

1.	पीयर	से पीयर लैन एक उपयुक्त नेटवर्क आर्किटेक्चर	5.	निजी कंप्यूटर और नेटवर्क के हजारों के साथ बना एक
		के लिए है।		वैश्विक नेटवर्क कहा जाता है:
	(1)	इंटरनेट		(1) वर्ल्ड वाइड वेब.
	(2)	होम नेटवर्क		(2) इंटरनेट.
	(3)	नेटवर्क शेयर्ड रिसोर्सेज के साथ एक सर्वर		(3) स्पेशलाइज़्ड सर्च इंजन.
		की आवश्यकता होती है		(4) Internet2.
	(4)	वाइड एरिया नेटवर्क		(5) इनमें से कोई नहीं।
	(5)	इनमें से कोई नहीं।		
			6.	निम्न में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम का एक मूलभूत
2.	_{टंटा} चे	ट नेटवर्क में हब की तरह ही, एक		कार्य नहीं है?
۷.		लेस नेटवर्क नोड्स के बीच रिले डाटा में मदद करता		(1) मेमोरी मैनेज करना
	है।	तस गटपक्ष गार्स के बाच रिल डाटा न नेपूर्व करें(।।		(2) वर्ड प्रोसेसिंग सिस्टम प्रदान करना
	-	वायरलेस पोर्ट		(3) कंप्यूटर को स्टार्ट करना
	()	वायरलेस ऐक्सेस पॉइन्ट		(4) उपयोगकर्ता को इंटरफ़ेस प्रदान करना
		वायरलेस एडाप्टर		(5) इनमें से कोई नहीं।
	` '	वायरलेस ट्रान्सीवर		
		इनमें से कोई नहीं।	7	सीएसएमए / सीडी में, कंप्यूटर डाटा की एक निश्चित
	(3)	Asia, (1, 1915, 216).	A [/]	इकाई भेजने को कहा जाता है
				(1) नोड.
3.		जेन इंटरनेट ऐक्सेस करने के लिए		(2) ¹ 站 元.
		करते हैं।	/ /.	(3) ओवर्राइड
		एमएमएस प्रौद्योगिकी	* //	(4) टोकन.
		नोटेशन सिस्टम		(5) इनमें से कोई नहीं।
		माइक्रो ब्राउज़र सॉफ्टवेयर		() () () () () () () () () ()
		HTML भाषा	8.	यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर (यूआरएल)में
	(5)	इनमें से कोई नहीं।		संवेदनशील होता है
				(1) प्रोटोकॉल
4.	ASCI	I एक है.		(2) अथॉरिटी
	(1)	डेसमल के साथ संख्या का प्रस्तुत करने		(3) डायरेक्टरी
		करने के लिए नम्बरिंग सिस्टम .		(4) टाइप
	(2)	पुराने मेन्फ्रेम कंप्यूटर में अक्षर प्रस्तुत करने		(5) इनमें से कोई नहीं।
		सामान्य मानक है.		
	(3)	एन्कोडिंग मानक के अक्षर और वर्ण को	9.	निम्न में से कौन गुप्त कोड़ को लागू करने से मैसेज को
		प्रस्तुत करने करने के लिए इस्तेमाल किया		सांकेतिक शब्दों में बदलता है ?
		जाता है		(1) एन्क्रिप्शन
	(4)	प्रतीकात्मक प्रोग्रामिंग भाषा जो सीधे मशीन		(2) ऑडिट
		निर्देशों को प्रस्तुत करती है.		(3) यूपीएस
	(5)	इनमें से कोई नहीं।		(4) फायरवॉल
				(5) इनमें से कोई नहीं।
		LIKE US ON- https://www.f	acehook com	
		LINE OD ON- HLLPS.// WWW.I	account.com/	Linanchalas

10.	इंटरनेट के विकास के साथ शुरू हुआ था।	16.	वर्च्अल मेमोरी है
	(1) यूज़नेट		(1) हार्ड डिस्क पर मेमोरी जिसे CPU विस्तारित रैम
	(2) ARPANET		की तरह प्रयोग करता है
	(3) ईथरनेट ं— >_		(2) रैम
	(4) इंट्रानेट		(3) केवल आवश्यक अगर आप अपने कंप्यूटर में RAM
	(5) इनमें से कोई नहीं।		नहीं है
11	वेबसाइट का एक संग्रह है		(4) फ्लॉपी डिस्क के लिए एक बैकअप डिवाइस
11.	(1) HTML डाक्यूमेन्ट		(5) इनमें से कोई नहीं।
	(2) ग्राफिक फाइल		
	(3) ऑडियो और वीडियो फ़ाइलों	17	सॉफ्टवेयर कोड में त्रुटियों को खोजने की
	(4) उपरोक्त सभी	17.	प्रक्रिया है।
	(5) इनमें से कोई नहीं।		(1) कम्पाइलिंग क्रिक्टं-
12.	पहली इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर ENIAC को किसने बनाया		(2)टेस्टिंग
	था		(3) रनिंग
	(1) वान न्यूमैन		(4) डिबर्गिंग
	(2) जोसेफ एम जैक्वार्ड		(5) इनमें से कोई नहीं।
	(३) जे प्रेस्पर एकर्ट	18	डाक्यूमेन्ट में अंतिम ऐक्शन को पूर्ववत करने के लिए
((3) डा अर पर प्याट 4) दोनों (1) और (2)	16.	शॉर्टकट क्या है?
	5) इनमें से कोई नहीं।		(1) Ctrl + X
(.	3) इंगान स यगर् गति।		(2) Ctrl + Y
13.	निम्न में से कौन सा एक नेटवर्क नहीं है?	100	(3) Ctrl + Z (4) Ctrl + U
	(1) लोकल एरिया नेटवर्क	-	(5) इनमें से कोई नहीं
	(2) वाइड एरिया नेटवर्क		
	(3) ऑप्टिकल फाइबर		
	(4) <mark>स</mark> भी नेटवर्क हैं	19.	प्रोग्राम जो हार्डवेयर के रूप में स्थायी तौर पर रोम में
	(5) इनमें से कोई नहीं।		संग्रहित होता है के रूप में जाना जाता है।
	(3) \$2101 (1-11) 2 1(1)		(1) हार्डवेयर
14.	MICR में C का मतलब है।		(2) सॉफ्टवेयर
	(1) कोड		(3) फर्मवेयर
	(2) कलर		(4) रोमवेयर
	(3) कंप्यूटर		(5) इनमें से कोई नहीं।
	(4) कैरेक्टर		
	(5) इनमें से कोई नहीं।	20	एक डाक्यूमेन्ट बनाने के लिए आप फ़ाइल मेनू
	(4,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4	20.	परकमान्ड प्रयोग करते हैं ।
15.	निम्न में से कौन सी स्टोरेज की सबसे बड़ी इकाई है?		(1) ओपेन
	(1) GB		(1) जापन (2) क्लोज
	(2) KB (3) एमबी		
			(३) न्यू
	(4) टीबी		(4) सेव
	(5) इनमें से कोई नहीं।		(5) इनमें से कोई नहीं।

 ${\it LIKE~US~ON-https://www.facebook.com/Emahendras}$

21.	कंप्यूटर नम्बर सिस्टम का उपयोग डाटा स्टोर और गणना के लिए करता है। (1) बाइनरी (2) ऑक्टल (3) डेसिमल (4) हेक्सडेसिमल	26.	डिस्क को ट्रैक्स और सेक्टर में विभाजित करने की प्रक्रिया है. (1) ट्रैकिंग (2) फॉर्मैटिंग (3) क्रैशिंग (4) एलाटिंग
22.	 (5) इनमें से कोई नहीं। कमान्ड सम्पादन करने की प्रक्रिया है। (1) फेचिंग (2) स्टोरिंग (3) डिकोडिंग (4) एक्सक्यूटिंग (5) इनमें से कोई नहीं। 	27.	(5) इनमें से कोई नहीं। आपके कंप्यूटर में निर्मित स्थायी मेमोरी को क्या कहा जाता है? (1) रैम (2) फ्लॉपी (3) सीपीयू (4) सीओ-रोम
23.	वर्ड में, जब आप एक पैराग्राफ इंडेंट करते हैं तब आप (1) मार्जिन के लिए टेक्स्ट को सही करना (2) पृष्ठ पर मार्जिन बदलना (3) एक पंक्ति से टेक्स्ट को ऊपर करना (4) एक लाइन से टेक्स्ट नीचे स्थानांतरित (5) इनमें से कोई नहीं।	28.	(5) रोम वर्तमान में सीपीयू द्वारा प्रोसेस किया जा रहे प्रोग्राम और डाटा के भंडारण के लिए कौन सी कंप्यूटर मेमोरी प्रयोग की जाती है? (1) मास मेमोरी (2) इन्टर्नल मेमोरी
	ASCII का पूर्ण रूप है। (1) American Special Computer for Information Interaction (2) American Standard Computer for Information Interchange (3) American Special Code for Information Interchange (4) American Special Computer for Information Interchange (5) American Standard Code for Information Interchange	29.	(3) नॉन वोलेटाइल मेमोरी (4) पीरोम (5) इनमें से कोई नहीं। एक मौजूदा डाक्यूमेन्ट को बदलना, डाक्यूमेन्ट कहलाता है। (1) क्रिऐटिंग (2) एडिटिंग (3) माडिफाइ (4) एडजस्टिंग
25.	निम्न में से कौन सा ब्राउज़र के द्वारा इंटरनेट रिसॉर्सिज़ के लोकेशन पर कनेक्ट करने में प्रयोग किया जाता है,? (1) Linkers (2) प्रोटोकॉल (3) केबल (4) यूआरएल (5) इनमें से कोई नहीं।	30.	(5) इनमें से कोई नहीं। बैकअप क्या है? (1) अपने नेटवर्क के लिए अधिक घटकों को जोड़ना (2) मूल स्रोत से डाटा को कापी करके सुरक्षा प्रदान करना (3) नए डाटा से पुराने डाटा को छाटना (4) टेप पर डाटा ऐक्सेस करना (5) इनमें से कोई नहीं।

- 31. निम्न में से कौन डाक्यूमेन्ट बनाने के लिए एक लोकप्रिय प्रोग्राम है जो दोनों पीसी और मैकिन्टोश कंप्यूटर पर पढ़ा जा सकता है? (1)माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (2) डिजाइन में एडोब (3) एडोब ऐक्रोबेट
 - (3) एडाब एक्राबट
 - (4) क्वार्क एक्सप्रेस
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
- 32. एक कंप्यूटर स्क्रीन पर एक छवि ____की मैट्रिक्स से बनी होती है।
 - (1) बाइट
 - (2) पिक्सेलस
 - (3) **बिट**
 - (4) पैलेट
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
- 33. (DPI) डॉट्स प्रति इंच क्या मापता है?
 - (1) बिट्स की संख्या
 - (2) कंप्यूटर स्क्रीन पर पिक्सल का घनत्व
 - (3) डिस्क पर बिट्स का घनत्व
 - (4) हार्ड डिस्क पर संग्रहीत ग्राफिक फाइल का घनत्व
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
- 34. किस टाइप का सॉफ्टवेयर छोटी फ़ाइल को बनाता है जो इंटरनेट पर तेजी से ट्रान्स्फर होतीं है?
 - (1) MPEG
 - (2) Unzipped
 - (3) फ्रैग्मन्टेशन
 - (4) कम्प्रेशन
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
- 35. कंप्यूटर की इन्फॉर्मेशन की एक इकाई जिसमें डाटा के साथ सभी प्रक्रियायें या आपरेशन शामिल होते हैं कहलाता है:
 - (1) मेथेड.
 - (2) इनकैप्सुलेशन.
 - (3) आब्जेक्ट
 - (4) OOP
 - (5) इनमें से कोई नहीं।

- 36. दुनिया की पहली प्लैट्फॉर्म इन्डिपेन्डन्ट प्रोग्रामिंग भाषा को कहा जाता है
 - (1) C
 - **(2) जावा.**
 - (3) Visual Basic.NET.
 - (4) स्मालटाक.
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
- 37. डाटाबेस मैनेजमेंन्ट सिस्टम का सबसे व्यापक रूप से इस्तेमाल किया गया टाइप है:
 - (1) फ्लैट डाटाबेस.
 - (2) नेटवर्क डाटाबेस.
 - (3) रिलेशनल डाटाबेस.
 - (4) पदान्क्रमित डाटाबेस.
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
- 38. नए टाइप के डाटाबेस को क्या कहा जाता है जो अच्छी तरह से मल्टीमीडिया ऐप्लीकेशन के लिए अनुकूल है?
 - (1) आब्जेक्ट ऑरिएन्टेड डाटाबेस
 - (2) क्लाइंट / सर्वर डाटाबेस
 - (3) डाटा बेयरहाउस
 - (4) मल्टीमीडिया डाटाबेस
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
- 39. डाटा फ्लो डायग्राम पर सर्किल क्या प्रदर्शित करते हैं?
 - (1) डाटा सोर्स और डेस्टिनैशन
 - (2) **डाटा** फ्लो
 - (3) ट्रैन्स्फार्मेशन प्रक्रिया
 - (4) डाटा भंडार
 - (5) इनमें से कोई नहीं।
- 40. विन्डोज़ के पुराने संस्करण में वॉर्म बूट की वजह से होता है।
 - (1) Alt + टैब कुंजी टाइप से
 - (2) जब शट डाउन हो रहा हो तब हाइबर्नैट या स्टैंडबाय चयन करना
 - (3) Ctrl + Alt + Delete कुंजी संयोजन टाइप
 - (4) बिजली स्विच दबाने से
 - (5) इनमें से कोई नहीं।

41.	अपने डाक्यूमेन्ट मेंटेक्स्ट के लिए फोंट की	46. Excel में घातीय संख्या को निरूपित करने के लिए
	स्थापना का एक उदाहरण है:	कौन सा प्रतीक प्रयोग किया जाता है?
	(1) फॉर्मेंटिंग	1) *
	(2) फारमूला.	2) ^ 3) &
	(3) ट्रैकिंग परिवर्तन.	4) \$
	(4) ट ूल.	5) (5) इनमें से कोई नहीं।
	्र (5) इनमें से कोई नहीं।	17
		47. निम्न में से कौन सा वायरस का स्रोत नहीं है?
42.	फ़ाइल ऑपरेटिंग सिस्टम द्वारा	(1) डिस्केट
	प्रयुक्त हार्ड ड्राइव पर फ़ाइलों का फिज़िकल	(2) इंटरनेट
	लोकेशन की पहचान के लिए एक प्रणाली है.	(3) ई - मेल मैसेज
	(1) RTOS (2) GIF	(4) कंप्यूटर नेटवर्क
	(3) FAT	(5) इनमें से कोई नहीं।
	(4) POST	48. कौन सा प्रिंटर इम्पैक्ट प्रिंटर का प्रकार है?
	(5) इनमें से कोई नहीं।	(1) पेज प्रिंटर
12	सॉफ्ट्वेर उपयोगकर्ता को कंप्यूटर में	(2) लेजर प्रिंटर
43.	टेक्स्ट में टाइप के बजाय बात करने के लिए	(3) इंक जेट प्रिंटर
	अनुमति देता है.	(4) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर
	(1) स्पीच रेकग्निशन(2) CHAT	(5) इनमें से कोई नहीं।
	(3) मैसेज	49. किस प्रकार के सॉफ्टवेयर का प्रयोग स्कैनटेक्स्ट
	(4) उपरोक्त सभी	को फॉर्मैंट में अनुवाद करने के लिए जाना चाहिए?
	(5) इनमें से कोई नहीं।	(1) ओसीआर
	(a) Asiai (i liifa aifail	(2) CRT
44.	एक सर्वर ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर का	(3) आरजीबी
	उपयोग क्लाइन्ट कंप्यूटर के सपोर्ट के लिए करता	(4) मिडी
	है।	(5) इनमें से कोई नहीं
	<u>(1)</u> बैक एन्ड	
	(2) फ्रन्ट एन्ड	50 "===== 1 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	(3) प्रोग्रामिंग	50. "हाई रिजोल्यूशन" के कंप्यूटर मॉनिटर रखते
	(4) जावा	है।
	(5) इनमें से कोई नहीं।	(1) हाई डीपीआई
		(2) कम डीपीआई
45.	विन्डोज़ XP में XP का क्या मतलब है?	(3) 256 रंग
	(1) Exponential	(4) रिजोल्यूशन डीपीआई में नहीं मापा जाता है
	(2) Experience (3) Expertise	(5) इनमें से कोई नहीं।
	(4) Exchange	
	(5) इनमें से कोई नहीं।	

51. एक वर्ल्ड वाइड वेब में वेब पेज होते हैं।	56. हेल्प मेनू किस बटन पर उपलब्ध होता है?
(1) कई कंप्यूटरों में रहने वाले	(1) इन्ड
(2) HTML का उपयोग कर बनाये ह्ये	(2) स्टार्ट
(3) अन्य वेब पेजों के लिंक के साथ	(3) टर्नआफ
(4) HTML का उपयोग कर एक साथ जुड़े ह्ए	(4) रीस्टार्ट
कई कंप्यूटरों में रहने वाले	(5) रीबूट
(5) इनमें से कोई नहीं	· ·
	57 फ़ोल्डर मैसेज की कापी रखता है जिसे आप
52. वर्ड प्रोसेसिंग, स्प्रेडशीट, और फोटो एडिटिंग	शुरू करते है लेकिन भेजने के लिए तैयार नहीं
के उदाहरण हैं।	होता हैं।
(1) ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर	
(2) सिस्टम सॉफ्टवेयर	(1) 冥吓で 来
(3) ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर	(2) आउटबॉक्स
(4) प्लैट्फॉर्म सॉफ्टवेयर	(3) ऐड्रेस बुक (1) र्डेन व
(5) इनमें से कोई नहीं	(4) सेंट आइटम
	(5) इनमें से कोई नहीं।
53. खुदरा कर्मचारी आम तौर पर बिक्री के लेनदेन की	58. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
प्रासेस के लिए टर्मिनलों का उपयोग	(1) माइक्रोसॉफ्ट विंडोज लिनक्स प्रोसेसर के
 करते हैं।	साथ कंप्यूटर के लिए ऑपरेटिंग
(1) सेल्स प्रासेसिंग	एन्वायरनमेन्ट स्टैन्डर्ड को परिभाषित करता
(2) ट्रैन्ज़ैक्शन प्वाइन्ट	\$ W.
(3) ऑटोमैटिक टेलर	(2) माइक्रोसॉफ्ट विंडोज यूनिक्स प्रोसेसर के
(4) प्वाइन्ट आफ सेल	साथ कंप्यूटर के लिए ऑपरेटिंग
(5) इनमें से कोई नहीं।	एन्वायरनमेन्ट स्टैन्डर्ड को परिभाषित करता
	है
	(3) मैक ओएस इंटेल प्रोसेसर के साथ कंप्यूटर
54. कंप्यूटर का प्राथमिक उद्देश्य को	के लिए ऑपरेटिंग एन्वायरनमेन्ट स्टैन्डर्ड कं
प्रासेस करना और सूचना में परिवर्तित करना है।	परिभाषित करता है
(1) इलेक्ट्रिसटी	(4) माइक्रोसॉफ्ट विंडोज इंटेल प्रोसेसर के साथ
(2) डाटा	कंप्यूटर के लिए ऑपरेटिंग एन्वायरनमेन्ट
(3) रॉ मटीरिअल	स्टैन्डर्ड को परिभाषित करता है
(4) बिट	(5) इनमें से कोई नहीं।
(5) इनमें से कोई नहीं।	(७) इंगाम सा यात्र महान
55. कई प्रोसेसर द्वारा दो या दो से अधिक प्रोग्राम की	59 डिस्क पर प्रत्येक फाइल का नाम
साथ - साथ प्रासेसिंग होती है।	और सही स्थान रिकॉर्ड करती है।
ताय - ताय अताता <u> </u>	(1) पार्टिशन मास्टर
(1) मल्टीहास्किंग(2) मल्टीटास्किंग	(2) फाइल एलोकेशन टेबल
(3) टाइमशेयरिंग	(3) डिस्क कन्ट्रोलर
(4) मल्टीप्रोसेसिंग	(4) बूट सेक्टर
(4) मल्टाप्रासासग (5) इनमें से कोई नहीं।	(5) इनमें से कोई नहीं।
(י) אַפּשּ מ אוֹאָ שּוּאָוּן	

60. इन्हेरिटेन्स, आब्जेक्ट का एक गुण है जो अपनी	65. क्या प्रयोग किया जाना चाहिए यदि एक कंपनी को
विशेषताओं को अपने में पास करता	अपनी कंपनी का नाम और लोगो को एक ब्रोशर के
है।	प्रत्येक पृष्ठ के तल पर शामिल करना चाहता है ?
(1) सबक्लासेस्	(1) हैंडर
(2) ऑफ स्प्रिंग	(2) मैक्रो
(3) स्पर क्लासेस्	(3) फुटर
(4) पैरेन्ट्स	(४) फुटनोट
(5) इनमें से कोई नहीं	(5) इनमें से कोई नहीं।
61. निम्नलिखित गतिविधियों में से कौन सा ई-	, , , , ,
बिजनेस का घटक नहीं है?	66 एक इवेन्ट ड्राइवेन प्रोग्रामिंग भाषा
(1) बिजनेस भागीदारों के साथ सहयोग	1990 में विकसित की गयी है।
(2) कैश फ्लो मैनेजमेन्ट	(1) C (2) VB
(3) ग्राहक सेवा	(3) 和++
(4) विक्रय	(4) पास्कल
(5) इनमें से कोई नहीं।	(5) इनमें से कोई नहीं।
62. निम्न में से कौन डाटा को एक केंद्रीय साइट में	67. लिनक्स एक है।
स्टोर करने के बजाय नेटवर्क पर विस्तारित करता	(1) पीयर टू पीयर फ़ाइल साझा करने के लिए
है?	यूटीलिटी प्रोग्राम
रः (1) पीआईएम	(2) रियल टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम
(2) फ़ाइल मैनेजर	(3) नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टम
(3) डिस्ट्रिब्यूटेड डाटाबेस	(4) पीडीए प्लैट्फॉर्म (5) क्यूरें के क्रेस क्रिस
(4) डाटा माइनिंग प्रोग्राम (5) राज्ये के कोई राजिस	(5) इनमें से कोई नहीं।
(5) इनमें से कोई नहीं।	68नेटवर्क में फ्रन्ट इन्ड ऐप्लीकेशन
	सॉफ्टवेयर चलाता है।
63. निम्न में से कौन एक सीरियल पोर्ट है जो नेटवर्क	(1) क्लाइन्ट
्र <mark>से डाय</mark> रेक्ट कनेक्शन जोङता है?	(2) डाटाबेस
(1) फायरवायर	(3) सर्वर
(2) एनआईसी	. ,
(3) यूएसबी	(4) सीपीयू (5) इनमें से कोई नहीं।
(4) इन्टर्नल मॉडेम	(३) इनम स काइ नहा।
(5) इनमें से कोई नहीं।	
	69. 20. निम्न में से कौन ब्राउज़र पर टैब को बन्द
	करने लिए प्रयोग किया जाता है?
64. निम्न में से कौन सा एक हार्ड डिस्क पर	(1) Ctrl + T
नान्कान्टीग्यूअस क्लस्टर को सेव करता है?	(2) Ctrl + W (3) Ctrl + A
(1) क्लस्टर्ड फ़ाइल	(4) Ctrl + Y
(2) डिफ्रग्मेंटेड फ़ाइल	(5) इनमें से कोई नहीं।
(3) सेक्टरड् फ़ाइल	
(4) फ्रग्मेंटेड फाइल	
(5) इनमें से कोई नहीं।	

70.	RISC	टक्या है?	75का उपयोग कर बैंक पीओ / क्लर्क परीक्षा
	(1)	स्टोरेज डिवाइस	में उत्तर शीट्स चेक की जाती हैं।
	(2)	कंप्यूटर नेटवर्क	(1) ऑप्टिकल कैरेक्टर रीडर
		माइक्रोप्रोसेसर	(2) ऑप्टिकल मार्क रीडर
	(4)	ऑपरेटिंग सिस्टम	(3) मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रीडर
	(5)	इनमें से कोई नहीं।	(4) उपरोक्त सभी
			(5) इनमें से कोई नहीं।
71.	NOR	TON एकहै।	
		——. सॉफ्टवेयर	76 का उपयोग करके टेलीफोन लाइनों पर इमेज
	` '	एंटी वायरस प्रोग्राम	को भेजा जा सकता है। 👛
		नेट्वर्क	(1) बड़ा बैंडविड्थ
		प्रोग्राम	(2) फैक्स
		इनमें से कोई नहीं।	(3) स्कैनर
	(3)	4-1-1 (1 1/14 -1(1))	(4) केबल
			(६) हमारे में स्पेर्ट महीं।
		प्रोग्राम जो उच्च स्तर	का माथा का मराज
		में बदलता है	
		लिंकर 	77. निम्नलिखित में से कौन एक वैज्ञानिक कंप्यूटर
	(2)	असेंबलर	भाषा है?
		कम्पाइलर	(1) बेसिक
		उपरोक्त सभी	(2) कोबोल
	(5)	इनमें से कोई नहीं।	(3) फोरट्रान
			(4) पास्कल
73.	प्ज़िप	एक फ़ाइल है.	(5) इनमें से कोई नहीं।
		एक्सीक्यूटेबल फ़ाइल	
		संकृचित फ़ाइल	
		सिस्टम फाइल	78. "ओरेकल" क्या है?
		कॉम्बो	(1) एक समन्वय प्रणाली
		इनमें से कोई नहीं।	(2) वर्ड सॉफ्टवेयर
			(3) डेटाबेस सॉफ्टवेयर
ď		~ × ~ × ×	(4) उपरोक्त सभी
		ही समय में कितने अ	(३) इनम स काइ नहा।
		टर पर काम कर सकते	
		केवल एक	79. आईसी चिप से बना है।
		दो	(1) सिलिकान
		तीन	(2) निकिल
		चार	(3) लोहा
	(5)	इनमें से कोई नहीं।	(4) तांबे
			(5) इनमें से कोई नहीं।

80. भारत की किस जगह पर सिलिकॉन वैली स्थित	85. निम्न में से कौन सा एक इनपुट डिवाइस नहीं है?
₹?	(1) माउस
(1) बैंगलोर	(2) कीबोर्ड
(2) हैदराबाद	(3) लाइट पेन
(3) चेन्नई	(4) वी डी यू
(4) कोलकाता	(5) इनमें से कोई नहीं।
(5) इनमें से कोई नहीं।	86. प्रिंटर की गति की गणना करने के लिए कौन सी
	यूनिट का प्रयोग किया जाता हैं?
81. एक HTML डाक्यूमेन्ट का दूसरे HTML डाक्यूमेन्ट	(1) सीपीएम
से कनेक्शन कहा जाता है।	(2) डीपीआई
(1) हाइपर लिंक	(3) पीपीएम
(2) कनेक्टिंग लिंक	(4) बिट
(3) आइकॉन	(5) इनमें से कोई नहीं।
(4) उपरोक्त सभी	
(5) इनमें से कोई नहीं।	87. कंप्यूटर जो एनालॉग और डिजिटल की विशेषता
	को जोड़ता है
82. इस डिवाइस का प्रयोग कंप्यूटर को टेलीफोन लाइन	(1) हाइब्रिड कंप्यूटर
के साथ कनेक्ट करने के लिए किया जाता है, ताकि	(2) डिजीटल कंप्यूटर
अन्य सर्वर और साधारण उपयोगकर्ता भी जानकारी	(3) एनालाग कंप्यूटर
उपयोग कर सकें, इस उपकरण को	(4) सुपर कंप्यूटर
कहा जाता है।	(5) इनमें से कोई नहीं।
(1) मॉडेम	1 110
(2) सेट टॉप बॉक्स	88. WORM का मतलब है?
(3) लैन कार्ड	(1) Write Once Read Memory (2) Wanted Once Read Memory
(4) यूपीएस	(3) Wanted Original Read Memory
(5) इनमें से कोई नहीं।	(4) Write Original Read Memory
	(5) इनमें से कोई नहीं।
83 के द्वारा एक नेटवर्क की डिवाइस दूसरे	89. मेमोरी यूनिट का एक हिस्सा है।
नेटवर्क की डिवाइस के साथ संवाद कर सकती हैं।	•
(1) फ़ाइल सर्वर	(1) इनपुट डिवाइस
(2) यूटीलिटी सर्वर	(2) कन्ट्रोल यूनिट
(3) प्रिंटर सर्वर	(3) आउटपुट डिवाइस
(4) गेटवे	(4) सेन्ट्रल प्रासेसिग यूनिट
(5) इनमें से कोई नहीं।	(5) इनमें से कोई नहीं।
	90. निम्नलिखित में कौन सी कंपनी ने एमएस ऑफ़िस
84. स्क्रीन बैक ग्राउण्ड के रूप में जाना जाता	2000 को विकसित किया है?
है।	(1) नोवेल
(1) एप्लीकेशन	(2) कोरल
(2) विडों	(3) लोटस
(3) डेस्कटॉप	
(4) फ्रेम्स	(4) माइक्रोसॉफ्ट
(5) इनमें से कोई नहीं।	(5) इनमें से कोई नहीं।

91.		R' का क्या अर्थ है?	97निम्न में से कौन सा आपको इंटरनेट से कनेक्ल
		Magnetic Ink Character Recognition Magnetic Intelligence Character	करेगा?
	(2)	Recognition	(1) एक वाणिज्यिक ऑनलाइन सेवा
		Magnetic Information Cable Recognition	(2) एक इंटरनेट सेवा प्रदाता
		Magnetic Insurance Cases Recognition इनमें से कोई नहीं।	(3) एक नेटवर्क कनेक्शन
	(3)	इनम स काइ नहा।	(4) उपरोक्त सभी
92.	VIRU	JS का पूर्ण रूप है।	(5) इनमें से कोई नहीं।
		Very Important Record User Searched	
		Verify Interchanged Result Until Source	98. कौन सा सॉफ्टवेयर आपको इंटरनेट साइटों को
	` '	Vital Information Resource Under Seize Very Important Resource Under Search	देखने की अनुमति देता है?
		इनमें से कोई नहीं।	(1) एक साइबर कैफे
	. ,		(2) ब्राउजर
93.	मेन मे	नेमोरी के वास्तविक आकार से परे मेन मेमोरी	(3) एक मॉडेम
	की स	टोरेज क्षमता का विस्तारतकनीक	(4) आपका कंप्यूटर
	कहा र	जाता है।	(5) इनमें से कोई नहीं।
	(1)	मल्टीटास्किंग	
	(2)	वर्चुअल स्टोरेज	99. एक से अधिक विंडो खुली है, तो अगली विंडो पर
	(3)	मल्टी प्रासेसिग	स्विच करने के लिए - कुंजी संयोजन है।
	(4)	मल्टीप्रोग्रामिंग	(1) CTRL+F5 (2) Ctrl + F6
	(5)	स्विचिंग	(3) Ctrl + F7
94.		कमाण्ड हम विंडो को बंद करने	(4) Ctrl + F8
	के लि	ए उपयोग कर सकते हैं।	(5) इनमें से कोई नहीं
		Alt + F1	100.डाटा और प्रोग्राम कहां पर स्टोर होते हैं जब
	. ,	Alt + S Alt+ End	* NA**
	` '	Alt + F4	प्रोसेसर उन्हें इस्तेमाल करता है?
	(5)	इनमें से कोई नहीं।	(1) मुख्य मेमोरी
			(2) सेकेण्डरी मेमोरी
			(3) डिस्क मेमोरी
			(4) कार्यक्रम मेमोरी
95.	FoxPı	ro एकहैं।	(5) इनमें से कोई नहीं
		RDMBS	101रा फैक्ट को दर्शाता है जब कि
		DBMS HTM	
		उपरोक्त सभी	एक अर्थ पूर्ण डाटा है।
	` ′	इनमें से कोई नहीं।	(1) इन्फारमेंशन, रिपोर्टिंग
	(3)) रेजच 4 कार्र बिं!।	(2) डाटा, इन्फारमेंशन
96.	कौन ः	कंप्यूटर का पितामह माना जाता है?	(3) इन्फारमेंशन, बिट्स
-		जॉन बार्डीन	(4) रिकॉर्ड्स, बाइट्स
		चार्ल्स बॉबेज	(5) बिट्स, बाइट्स
	(2)		

(3) जॉन बैकुस(4) विलियम शॉकले(5) इनमें से कोई नहीं।

102.सेविंग एक प्रासेस है	
(1) मेमोरी से स्टोरेज माध्यम में डाक्युमेंट को	108. स्थिर इमेज को मूवमेन्ट बनाने की प्रासेस क्या
कापी करने के लिए	है ?
(2) डाक्य्मेंट की वर्तमान स्थिति में बदलाव	(1) ट्रैन्जिशन
लाने के लिए	(2) ट्विनिग
	(3) बिट मैप ग्राफिक
(3) सम्पूर्ण फार्म परिवर्तित करने के लिए(4) उपरोक्त सभी	(4) एनीमेशन
	(5) इनमें से कोई नहीं
(5) इनमें से कोई नहीं	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
103.PNG का पूर्ण रूप है	109. सक्षम बनाता है अपने खुद के तत्वों को बनाने के
(1) Potable Name Generator	द्वारा डाटा के विशिष्ट प्रकार पर कब्जा करने के
(2) Portable Network Generator(3) Printed Name Graphics	
(4) Portable Network Graphics	लिए प्रोग्रामिंग कि मार्कअप भाषा बनाने के लिए
(5) इनमें से कोई नहीं	नियमों का एक सेट है called
	(1) XML
104. एमएस पावरप्वाइंट में अधिकतम ज़ूम	(2) HTML (3) Ada
प्रतिशतहै।	(4) XHTML
(1) 100%	(5) इनमें से कोई नहीं
(2) 200%	
(3) 400%	
(4) 500%	110. छोटी प्लेन टेक्स्ट फ़ाइलें जो आपके द्वारा विजिट
(5) इनमें से कोई नहीं	वेब साइटों से कंप्यूटर की हार्ड डिस्क में लिखी
105 शब्द 'एएए' का गाँ का है	जाती है कहलाती हैं।
105.शब्द 'FTP' का पूर्ण रूप है	(1) RFIDs
(1) File Translate Protocol(2) File Transit Protocol	🧪 (2) वेब बीकन
(3) File Typing Protocol	(3) GUIDs
(4) File Transfer Protocol	(4) कुकीज़
(5) इनमें से कोई नहीं	्र (5) इनमें से कोई नहीं
106. कंप्यूटर सिस्टम में कम्पाइलर है	
(1 <mark>)</mark> पैकेज	111.प्निम्न में से कौन एक स्प्रेडशीट में एक सेल
(2) सिस्टम सॉफ्टवेयर	निरूपित करने के लिए उचित तरीका है?
(3) प्रासेस	(1) 5C
(4) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर	(2) C5 (3) 2-15
(5) इनमें से कोई नहीं	(4) C++
(3) \$2101 (1 4/12 016)	(5) इनमें से कोई नहीं
107. स्प्रेडशीट में एक रो और कालम का इन्टर्सेक्शन	110 - 4- 4 4 4-
क्या है?	112. कौन सी ब्रॉडबैंड सेवा सबसे ज्यादा उपलब्ध है?
(1) फार्मूला	(1) केबल
(2) वर्कशीट	(2) POTS
(3) एड्रेस	(3) उपग्रह
	(4) डीएसएल
(4) 社 兩	(5) इनमें से कोई नहीं
(5) इनमें से कोई नहीं	
LIKE US ON- https://www.fac	rebook.com/Emahendras

113	नियमों का एक सेट है जो कंप्यूटर	118. वर्ड में, आप पृष्ठ का मार्जिन से बदल सकते
	 सरे से बात करने के लिए उपयोग करते हैं।	हैं।
	प्रोटोकॉल	्। (1) स्क्रॉल बार पर स्क्रॉल बॉक्स ड्रैग करना
` '	सिन्टैक्स	(2) रूलर पर मार्जिन बाउन्ड्री को मिटाना
` /	डास कमाण्ड	(3) रूलर पर मार्जिन बाउन्ड्री ड्रैग करना
` '	एचटीएमएल	(4) रूलर पर दाहिने माउस बटन को दबाने से
	इनमें से कोई नहीं	(5) इनमें से कोई नहीं
(3)	रुणान स यगर गता	(3) इंगन स याइ गहा
114. जो बै	कअप विधि ओनली पिछले बैकअप के बाद	119. कंप्यूटर का कौन सा भाग इन्फारमेंशन स्टोर
संशोधि	ोत किया गया है कि फ़ाइलों को पीठ?	करने के लिए मदद करता है?
(1)	इंक्रीमेंटेड बैकअप	(1) मॉनिटर
(2)	आंशिक बैकअप	(2) कीबोर्ड
(3)	चयनित बैकअप	(3) डिस्क - ड्राइव
(4)	पूर्ण बैकअप	(4) प्रिन्टर
(5)	इनमें से कोई नहीं	(5) प्लाटर
115. किस	प्रकार की ट्रांसमिशन मीडिया को नियमित	120. कौन सी कुंजी को कर्सर की मौजूदा स्थिति के
टेलीफ	ोन तार के रूप में जाना जाता है?	बाईं ओर से वर्ण हटाने के लिए प्रयोग किया जाता
(1)	वाई फाई	₹?
(2)	ट्विस्टड पेयर वायर	(1) बैकस्पेस
(3)	फाइबर ऑप्टिक केबल	(2) ਤਿਕੀਟ
(4)	कोऐक्सीअल केबल	(3) इन्सर्ट
(5)	इनमें से कोई नहीं	(4) Esc
. ,		(5) कंट्रोल
116. कंप्यू	टर पर फ़ायरवॉल का उद्देश्य क्या है?	101
(1)	अनाधिकृत उपयोग से एक कंप्यूटर की रक्षा	121. यदि आप किसी अन्य स्थान से इंटरनेट के
	करना	माध्यम से अपने खुद के कंप्यूटर से कनेक्ट करना
(2)	आग से एक कंप्यूटर की रक्षा करना	चाहते हैं, तो आप उपयोग कर सकते हैं
(3)	स्पैम से एक कंप्यूटर की रक्षा करना	(1) ई - मेल
(4)	उपरोक्त सभी	(2) एफ टी पी
(5)	इनमें से कोई नहीं	(3) इन्सटेन्ट संदेश
		(4) टेलनेट
		(5) इनमें से कोई नहीं
117	डिस्क की कन्टेन्ट जो निर्माण के	122 टेक्स्ट या कन्टेन्ट को पावर प्वाइन्ट पर
समय	में दर्ज की जाती है और उपयोगकर्ता द्वारा	एप्लाई करना एक विशेष विज्ञाल और आडियो
	या मिटाया नहीं जा सकता है।	प्रभाव है।
(1)	मेमोरी ओनली	·
(2)	राइट ओनली	(1) एनीमेशन (2) फ़्लैश
	वन्स ओनली	
` '	रन ओनली	(3) पोंछें
	रीड ओनली	(4) भंग (5)
(-)		(5) इनमें से कोई नहीं

	128. एक आब्जेक्ट के गुणों को एक्सेस करने के लिए
123. निम्न में से एक के अतिरिक्त सभी स्टोरेज	माउस तकनीक उपयोग करते है।
उपकरण के उदाहरण हैं-	(1) ड्रैगिंग
(1) हार्ड डिस्क ड्राइव	(2) ड्रापिंग
(2) प्रिंटर	(3) राइट क्लिक करके
(3) फ्लॉपी डिस्क ड्राइव	(4) शिफ्ट क्लिक
(4) सीडी ड्राइव	(5) इनमें से कोई नहीं
(5) पेन ड्राइव	
124. विषम का चयन कीजिये-	129.ALU और कन्ट्रोल यूनिट को संयुक्त रूप
(1) ऑपरेटिंग सिस्टम	से जाना जाता है। 👛
(2) इंटरप्रेटर	(1) रैम
(3) कम्पाइलर	(2) रोम
(4) असेंबलर	(3) सीपीयू
(5) इनमें से कोई नहीं	(4) पीसी
	(5) इनमें से कोई नहीं
125. निम्नलिखित में से कौन सा चुंबकीय डिस्क	Pills
स्टोरेज का एक लाभ नहीं है?	. //
(1) चुंबकीय डिस्क का उपयोग समय चुंबकीय	. A MY
टेप की तुलना में बहुत कम होता है	130 के साथ काम करके कंप्यूटर डाटा को
(2) डिस्क स्टोरेज चुंबकीय टेप की तुलना में	इन्फॉर्मेशन में प्रासेस करता है।
लंबे समय तक टिकाऊ है	(1) मल्टीमीडिया
(3) डिस्क स्टोरेज टेप स्टोरेज की तुलना में कम	(2) शब्द
खर्चीला है	(3) कैरेक्टर
(4) उपरोक्त सभी	(4) नम्बर
(5) इनमें से कोई नहीं	(5) इनमें से कोई नहीं
126. इन <mark>पु</mark> ट या आउटपुट मीडिया के रूप में इस्तेमाल	
छिद्रित कागजके रूप में जाना जाता है।	131.COBOL का पूर्ण रूप है
(1) पेपर-टेप	(1) Common Business Oriented Language
(2) मैग्नेटिक टेप	(2) Computer Business Oriented Language
(3) पंच्ड पेपर-टेप	(3) Common Business Operated Language(4) Common Business Organized Language
(3) पच्ड पपर-टप (4) कार्ड पंच	(5) इनमें से कोई नहीं
(5) इनमें से कोई नहीं	132. प्रोग्राम की गई चिप के लिए अन्य नाम क्या है?
127.पहली पीढ़ी के कंप्यूटर सिस्टम प्रयोग करते थे-	(1) रैम
(1) वैक्यूम ट्यूब	(2) रोम
(2) ट्रांजिस्टर	(3) LSIC
(3) रजिस्टर	(4) पीरोम
(4) चुंबकीय कोर	(5) इनमें से कोई नहीं
(5) सिलिकॉन चिप	

133 अस्थायी रूप से डाटा स्टोर करता है और	138. बाहर के सप्लायर द्वारा डेवलप प्रोग्राम यूजर को
कन्ट्रोल यूनिट द्वारा निर्देशिन पर इसे पास करता	मशीन पठनीय रूप में प्रदान करना
है।	जाना जाता है।
(1) एड्रेस	(1) कैन प्रोग्राम
(2) रजिस्टर	(2) बीटा प्रोग्राम
(3) संख्या	(3) अल्फा प्रोग्राम
(4) मेमोरी	(4) उपरोक्त सभी
(5) इनमें से कोई नहीं	(5) इनमें से कोई नहीं
134. RAID का पूर्ण रूप है	
(1) Reproduce Array of Intelligent Disks	139. निम्न से कौन एक आधुनिक कंप्यूटर में एक या
(2) Reproduce Array of Inexpensive Disks(3) Redundant Array of Inexpensive Drives	अधिक स्पेशलताओं का वर्णन करता है?
(4) Redundant Array of Inexpensive Disks	(1) एक इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस
125	(2) एक यांत्रिक डिवाइस
135. सबसे छोटी मेमोरी आकार का चयन करें: -	(3) एक विद्युत यांत्रिक डिवाइस
(1) टेराबाइट	(4) उपरोक्त सभी
(2) गीगाबाइट	(5) इनमें से कोई नहीं
(3) किलोबाइट	140 2004 Trong Trong 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
(4) मेगाबाइट	140.आक्टल संख्या सिस्टम एक आधार है।
(5) इनमें से कोई नहीं	(1) दो
136. अधिकांश माइक्रोसाफ्ट प्रोग्राम्स में, 'Alt + F4' क्या	(2) चार
करता है?	(3) आठ
(1) प्रोग्राम बन्द करता है	(4) दस
(2) प्रोग्राम ओपेन करता है	🥙 (5) इनमें से कोई नहीं
(3) प्रोग्राम रन करता है	141. पी एल १ (प्रोग्रामिंग भाषा) है।
(4) प्रोग्राम संशोधित करता है	(1) उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा
(1 <mark>)</mark> इनमें से कोई नहीं	(2) लो स्तर प्रोग्रामिंग भाषा
	(3) मशीन भाषा
137. एक डिवाइस जिसे डाटा को एक स्थान से दूसरे	(4) असेम्बली भाषा
स्थान पर संचारित करने के लिए प्रयोग किया	(5) इनमें से कोई नहीं
जाता है के रूप में जाना जाता है।	
(1) स्टोरेज	142. इनमें से कौन सी मशीन भाषा का एक नुकसान
(2) मेमोरी	हैं?
(3) कैरियर	(1) मशीन आश्रित
(4) उपरोक्त सभी	(2) धीमा एक्सीक्यूशन
(5) इनमें से कोई नहीं	(3) मशीन इन्डिपेन्डेन्ट
	(4) उपरोक्त सभी
	(5) इनमें से कोई नहीं

143. एंड्रॉयड ऑपरेटिंग सिस्टम किस प्रकार के सोर्स	148.इंटरनेट पर सर्वर के रूप में भी जाना
मॉडल का उदाहरण है?	जाता है।
(1) वर्टिकल मार्केट सॉफ्टवेयर	(1) रिपीटर
(2) ओपेन सोर्स	(2) होस्ट
(3) हॉरिज़ान्टल मार्केट सॉफ्टवेयर	(3) गेटवे
(4) शेयरवेयर	(4) एन्ड गेट
(5) इनमें से कोई नहीं	(5) इनमें से कोई नहीं
144. आप टैब कुंजी को के लिए उपयोग	149.डाटाबेस मैनज्मन्ट सिस्टम
कर सकते हैं।	(DBMS)एकहै।
(1) स्क्रीन भर में एक कर्सर ले जाने के लिए	(1) डाटाबेस बनाने, मेंटेन करने और नियंत्रित
(2) पैराग्राफ इंडेंट	एक्सेस प्रदान करने के लिये एक हार्डवेयर सिस्टम
(3) स्क्रीन में नीचे कर्सर ले जाने के लिए	(2) डाटाबेस बनाने, मेंटेन करने और अनियंत्रित
(4) केवल (1) और (2)	एक्सेस प्रदान करने के लिये एक हार्डवेयर सिस्टम
(5) इनमें से कोई नहीं	(3) डाटाबेस बनाने, मेंटेन करने और अनियंत्रित
	एक्सेस प्रदान करने के लिये एक सॉफ्टवेयर
145. कौन सी प्रासेस कंप्यूटर उपकरण और आपरेटिंग	सिस्टम
सिस्टम ठीक से जुड़े हुए हैं सुनिश्चित करने के	(4) डाटाबेस बनाने, मेंटेन करने और नियंत्रित
लिए जाँच करती है?	एक्सेस प्रदान करने के लिये एक सॉफ्टवेयर
(1) ब्टिंग	सिस्टम
(2) प्रोसेसिंग	(5) इनमें से कोई नहीं
(3) सेविंग	Maria
(4) एडिटिंग	150.निम्न में से कौन सा कनेक्टिविटी का एक
(5) इनमें से कोई नहीं	उदाहरण है?
	(1) इंटरनेट
146.एक हार्डवेयर उपकरण और एक कंप्यूटर फंक्शन के	(2) फ्लॉपी डिस्क
बीच सही मेल क्या है?	(3) पावर कार्ड
(1) मॉॅंनिटर> इनपुट	(4) ਤਾਟਾ
(2) माउस> इनपुट	(5) इनमें से कोई नहीं
(3) सीपीयू> स्टोरेज	
(4) हार्ड डिस्क> प्रासेसिंग	151.मेनू में कट, कॉपी और पेस्ट करने के लिए क्या
(5) इनमें से कोई नहीं	चयन किया जाता है?
147 से मा अधिक दिवादाों के स्ताम मीदिमम और	·
147. दो या अधिक डिवाइसों के द्वारा मीडियम और	(1) फ़ाइल
इसके पाथ की साझेदारी को कहा जाता *-	(2) टूल
है। () 	(3) स्पेशल
(1) मॉड्यूलेशन (2) 	(4) एडिटिंग
(2) एन्कोडिंग	(5) इनमें से कोई नहीं
(3) लाइन डिसप्लिन (1) — • • • •	
(4) मल्टीप्लेक्सिंग	
(5) इनमें से कोई नहीं	

152. डाक्यूमेंट को विभिन्न स्थान पर सेव करने के	157. निम्न में से कौन सा सत्य है?
लिएप्रयोग किया जाता है।	(1) बाइट एक बाइनरी संख्या में एक अंक है
(1) सेव	(2) बिट डिजिटल संख्या का एक समूह का
(2) सेव एज	प्रतिनिधित्व करता है
(3) वेब पेज के रूप में सेव	(3) आठ अंकों की बाइनेरी संख्या एक बाइट
(4) उपरोक्त सभी	कहलाती है।
(5) इनमें से कोई नहीं	(4) आठ अंकों बाइनरी संख्या एक बिट कहलाती है।
	(5) इनमें से कोई नहीं
153.वर्ड और एक्सेल के रूप में यूजर के प्रोग्रामों में	
निर्मित प्रोग्रामिंग भाषा को के रूप में जाना	158. निम्न में से कौन सा पूरे डाक्यूमेन्ट को चयन
जाता है।	करने के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है?
(1) 4GLs	(1) CTRL+A (2) ALT+F5
(2) मैक्रो भाषायें	(2) ALT+13 (3) SHIFT+A
(3) आब्जेक्ट ऑरीएन्टेड भाषायें	(4) CTRL+K
(4) विजुअल प्रोग्रामिंग भाषायें	(5) CTRL+H
(5) इनमें से कोई नहीं	159. एक डिस्क पर एक चक्र कहा जाता है
	(1) सिलेन्डर
154.चौड़ाई या लंबाई की लाइनों से मिलकर बना कोड	(2) ट्रैक
जो कंप्यूटर पठनीय हैं जाना जाता है।	(3) हेड
ूँ (1) ASCII कोड	(4) सेक्टर
(2) चुंबकीय टेप	(5) इनमें से कोई नहीं
(3) ओसीआर स्कैनर	7 Mar.
(4) बार कोड	160. डीएसएल एक कनेक्शन का एक
(5) इनमें से कोई नहीं	ैं उदाहरण है।
	(1) नेटवर्क
	(2) बेतार
155.एक वेब पृष्ठ को फिर से लोड करने के	(3) स्लो
लिएबटन दबाया जाता है।	(4) ब्रॉडबैंड
(1) रीडू	(5) इनमें से कोई नहीं
(2) रिलोड (2) रिलोड	
(3) रिस्टोर (4) 	161.CPU द्वारा प्रासेस हो रहे निर्देश और डाटा
(4) कंट्रोल	में स्थित होते हैं।
(5) रिफ्रेश	(1) सीडी रॉम
156. पर्सनल कंप्यूटरों को के रूप में एक साथ	(2)
जोड़ा जा सकता है।	(3) हार्ड डिस्क
(1) सर्वर	(4) मदरबोर्ड
(2) सुपर कंप्यूटर	(5) इनमें से कोई नहीं
(2) सुपर फञ्चूटर (3) नेट्वर्क	
•	
(४) एन्टप्रीइज़ क — १ २ २६ — १	
(5) इनमें से कोई नहीं	

162.निम्न में सेको छोड़ कर सभी को स्टोरेज	167. कंप्यूटर जो यात्रा करने वाले उपयोगकर्ताओं के
उपकरण माना जाता है।	लिए पोर्टेबल और सुविधाजनक हैं के रूप में
(1) फ़्लॉपी डिस्क	जाना जाता है।
(2) सीपीयू	(1) सुपर कंप्यूटर
(3) सीडी	(2) लैपटाप
(4) हार्ड डिस्क ड्राइव	(3) मिनी कंप्यूटर
(5) इनमें से कोई नहीं	(4) फाइल सर्वर
	(5) इनमें से कोई नहीं
163.आमतौर पर इस्तेमाल यूनिक्स कमाण्ड date, ls, cat	168. अवांछित ई - मेल के लिए शब्द क्या है?
आदिमें स्टोर होती है i	(1) समाचार समूह
(1) देव डाइरेक्टरी	(2) यूज नेट
(2) बिन डाइरेक्टरी	(3) बैकबोन
(3) tmp डाइरेक्टरी	(4) फ्लेमिंग
(4) यूनिक्स डाइरेक्टरी	(5) स्पैम
(5) इनमें से कोई नहीं	
	169 कंप्यूटर को बताता है कि उसके उपकरणों
164. एक चिप पर 100 ट्रांजिस्टर के साथ एक ————————————————————————————————————	का उपयोग कैसे करे।
सर्किट कहा जाता है।	(1) यूटिलिटी
(1) एमसीआर	(2) नेटवर्क
(2) एमएसआई	(3) ऑपरेटिंग सिस्टम
(3) एमआईएस (4) P.W.	(4) एप्लीकेशन प्रोग्राम
(4) RJE (5) इनमें से कोई नहीं	(5) इनमें से कोई नहीं
(3) 20101 (1 4112 0161	100
165. एक मेगाबाइट लगभग के बराबर	170.एक ई - मेल भेजते समय, लाइन संदेश की
होता है।	कन्टेन्ट्स का वर्णन करता है।
1) 1 <mark>00</mark> 0 बिट्स	(1)
2) 1 <mark>00</mark> 0 बाइट्स	(2) सब्जेक्ट
3) <mark>1 लाख बाइट्स</mark>	(3) कन्टेन्ट्स
4) 1 मिलियन बिट्स	(4) सीसी
5) 2,000 बाइट्स	(5) इनमें से कोई नहीं
166. कंप्यूटर एक्सेस प्रदान करने से पहले उपयोगकर्ता	
के नाम और पासवर्ड केकी जाँच करता है.	171 कुंजी स्टार्ट बटन का लांच करती है।
(1) वेबसाइट	3 (1) ईएससी
(2) नेटवर्क	(2) शिफ्ट
(3) बैकअप फ़ाइल	(3) विंडोज
(4) डाटा बेस	(4) शॉर्टकट
(5) इनमें से कोई नहीं	(5) इनमें से कोई नहीं
• • •	

172. डिफ्रग्मेंटेशन का परम उद्देश्य क्या है?	177.SMTP का पूर्ण रूप है
(1) पीसी को तेज बनाना	(1) Simple Mail Transfer Protocol
(2) अधिक फ्री स्पेश बनाना	(2) Serve Message Text Process(3) Short Messaging Text Process
(3) अस्थायी फ़ाइलें हटाना	(4) Short Messaging Transfer Protocol
(4) बिजली की खपत कम करना	(5) इनमें से कोई नहीं
(5) इनमें से कोई नहीं	
	178.छोटे ऐप्लीकेशन प्रोग्राम जो वेब पेज पर रन होते
	है और एनीमेशन प्रदान करते हैं के रूप
173. इनपुट डिवाइस जिसे MS Office में काम करने के	में जाना जाता है।
लिए इस्तेमाल नहीं किया जा सकता है?	(1) फ्लैश
(1) स्कैनर	(2) स्पाइडर
(2) माउस	(3) कुकीज़
(3) कीबोर्ड	(4) एप्लेट
(4) जॉय स्टिक	(5) इनमें से कोई नहीं
(5) लाइट पेन	. /N .
	179.कम्पाइलर के द्वारा निकाली हुयी एरर को
	के रूप में जाना जाता है।
174 एक विधि है जिसमें कई संचार	(1) सिंटेक्स एरर
उपकरण कुशलतापूर्वक एक दूसरे से जुड़ते हैं।	(2) अर्थ एरर
(1) स्विचिंग	(3) लाजिक एरर
(१) रिडन्डेन्सी	(4) प्रणाली एरर
(3) कपैसिटी	(5) इनमें से कोई नहीं
(3) कपास्ता (4) डिटेक्टिंग	Traff or
(5) इनमें से कोई नहीं	180 में विशिष्ट नियम और शब्द होते है जो
(३) इंगम स साई गर्।	एल्गोरिथ्म के लाजिकल स्टेप व्यक्त करते है।
175 वेब-पृष्ठों का एक संग्रह है और	(1) सिन्टैक्स
पहला पृष्ठ है जिसे हम वेबसाइट के खुलने पर	(2) प्रोग्रामिंग संरचना
देखते हैं।	(3) प्रोग्रामिंग भाषा
(1) होम पेज, वेब पेज	(4) लाजिक चार्ट
(2) वेबसाइट, होम पेज	(5) इनमें से कोई नहीं
(3) वेब पेज, होम पेज	101 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -
(4) वेब पेज, वेबसाइट	181.प्रॉक्सी सर्वर निम्नलिखित में से किस लिए प्रयोग
(5) इनमें से कोई नहीं	किया जाता है?
(6) 4	(1) अनिधकृत उपयोगकर्ताओं से सुरक्षा प्रदान करने
176. वर्ल्ड वाइड वेब की 'बैकबोन' क्या माना जाता है?	के लिए
(1) यूआरएल	(2) वेब पेज के लिए ग्राहक अनुरोधों को प्रॉसेस
(2) HTML	करने के लिए
(3) एचटीटीपी	(3) टीसीपी / आईपी प्रदान करने के लिए
(4) एफ़टीपी	(3) डाटाबेस के एक्सेस के लिए ग्राहक अनुरोधों को
(5) इनमें से कोई नहीं	प्रोसेस करने के लिए
	(5) इनमें से कोई नहीं

182. स्टोरेज जो बिजली बंद कर देने के बाद अपने	187. कंप्यूटर को प्रारंभ या पुनः आरंभ के रूप में
डाटा को बरकरार रखती है स्टोरेज के	जाना जाता है।
रूप में जाना जाता है।	(1) एक्सिट
(1) वोलाटाइल स्टोरेज	(2) किक
(2) नान वोलाटाइल स्टोरेज	(3) बूट
(3) अनुक्रमिक स्टोरेज	(4) किकस्टार्ट
(४) प्रत्यक्ष स्टोरेज	(5) इनमें से कोई नहीं
(5) इनमें से कोई नहीं	
	188 एक्सेल में एक फंक्शन कैटेगरी नहीं है।
192 सौन रर्ग जो परी पाटर के प्राट्य पहरू को	(1) लॉजिकल
183.कौन टर्म जो पूरी साइट के मुख्य पृष्ठ को आइडेन्टफाइ करता है?	(2) डाटा सीरीज
	(3) फिनैन्शल
(1) यूआरएल	(4) टेक्स्ट
(2) वेब साइट का पता	(5) इनमें से कोई नहीं
(3) हाइपरलिंक	100 × 100 ×
(4) डोमेन नाम	189. ऑपरेटिंग सिस्टम जो एक डिवाइस में निहित
(5) इनमें से कोई नहीं	होता है और रोम में रहता है
	(1) बैच ऑपरेटिंग सिस्टम
184.एक डॉक्यूमेंट की हार्ड कॉपीहै।	(2) रियल टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम
(1) हार्ड डिस्क में संग्रहीत	(3) एंबेडेड ऑपरेटिंग सिस्टम
(2) फ्लॉपी में स्टोर्ड	(4) मल्टी ऑपरेटिंग सिस्टम
(3) सीडी में स्टोर्ड	(5) इनमें से कोई नहीं
(4) प्रिंटर पर मुद्रित	tall a
(5) इनमें से कोई नहीं	190. 'बूट' के लिये सक्षम होने के लिए, कंप्यूटर में
	 अवश्य होना चाहिये।
المراجع	(1) कम्पाइलर
185.कंप्यूटर का कौन से हिस्से को छूआ और महसूस	(2) लोडर
किय <mark>ा</mark> जा सकता है?	(3) ऑपरेटिंग सिस्टम
(1) प्रोग्राम	(4) असेंबलर
(2) सॉफ्टवेयर	(5) इनमें से कोई नहीं
(3) हार्डवेयर	, ,
(4) आउटपुट	101 2
(5) इनमें से कोई नहीं	191. ऑन लाइन रियल टाइम सिस्टम में
	लोकप्रिय हुये।
186.सीपीयू का पूर्ण रूप है	(1) पहली पीढ़ी
(1) CD-run on memory	(2) दूसरी पीढ़ी
(2) central processing unit(3) call powers up	(3) तीसरी पीढ़ी
(4) create programs user	(4) चौथी पीढ़ी
(5) इनमें से कोई नहीं	(5) इनमें से कोई नहीं

192अनुरोध डाटा पर सीधे "जम्प" करने की	197. सुपरस्क्रिप्ट, सबस्क्रिप्ट, आउट्लाइन, एम्बॉस,
डिवाइस की क्षमता है।	एन्ग्रेव कोके रूप में जाना जाता है।
(1) सिक्वेन्शल एक्सेस	(1) फ़ॉन्ट स्टाइल
(2) रैंडम एक्सेस	(2) फ़ॉन्ट इफेक्ट्स
(3) क्विक एक्सेस	(3) वर्ड आर्ट
(4) उपरोक्त सभी	(4) टेक्स्ट इफेक्ट्स
(5) इनमें से कोई नहीं	(5) इनमें से कोई नहीं
100 000 000 000 000 000	198. यूपीएस का उदेश्य क्या है?
193. आपके द्वारा संपादित किये गये पिछले चार	(1) स्टोरेज के लिए यूज करना
स्थानों के बीच स्विच करने के लिएकीज	(2) कंप्यूटर की गति बढ़ाना
का एक संयोजन है। (1) A.T. : CTPL : 7	(3) बैकअप पॉवर प्रदान करना
(1) ALT + CTRL + Z (2) ALT + CTRL + Y	(4) उपरोक्त सभी
(3) ALT + TAB + Z	(5) इनमें से कोई नहीं
(4) ALT + SHIFT + Z (5) इनमें से कोई नहीं	- / N
(३) इनम स काइ नहा	199.डाक्यूमेन्ट कोमें परिवर्तित कर वेब पर
	प्रकाशित किया जा सकता है।
194. सेव एज वाक्स प्रदर्शित करने के लिए	(1) .doc फ़ाइल
फंक्शनल की है।	(2) एचटीटीपी
(1) F5 (2) F6	(3) मशीन भाषा
(2) F6 (3) F9	(4) एचटीएमएल
(4) F12	(5) इनमें से कोई नहीं
(5) इनमें से कोई नहीं	1 dr
	120.
195. डिस्क पर डेटा एक्सेस करना, टेप पर डाटा एक्सेस	200. किसी आव्जेक्ट या टेक्स्ट को मूव करने के लिये
करने की तुलना में काफी है।	माउस बटन को पकड़ के रखनाकहा जाता
<mark>्र</mark> (1) <mark>धी</mark> मा	है।
(2) <mark>ते</mark> ज़	(1) मूविंग
(3) समान	(2) ड्रैगिंग
(4) उपरोक्त सभी	(3) ड्रॉपिंग
(5) इनमें से कोई नहीं	(4) हाइलाइटिंग
	(5) इनमें से कोई नहीं
196. निम्नलिखित में से किसे आधुनिक कंप्यूटिंग का	0:1
जनक कहा जाता है?	201. विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम पहली बार कब शुरू
(1) चार्ल्स बैबेज	किया गया था?
(2) होलेरिथ	(1) 1984 (2) 1985
(3) गोटफ्राइड वॉन लिबनिट्ज	(3) 1988
(4) यूसुफ एम. जैक्वार्ड	(4) 1989 (5) 1990
(5) इनमें से कोई नहीं	(3) 1770

- 202. एक CD-ROM और एक CD-RW के बीच क्या अंतर है?
 - (1) ये एक ही हैं, सिर्फ विभिन्न निर्माताओं द्वारा प्रयुक्त दो अलग अलग शब्द हैं।
 - (2) CD-ROM को राइट किया जा सकता है और एक CD-RW नहीं
 - (3) एक CD-RW राइट किया जा सकता है, लेकिन एक CD-ROM केवल पढा जा सकता है
 - (4) एक CD-ROM एक CD-RW की तुलना में अधिक जानकारी रखती है
 - (5) इनमें से कोई नहीं
- 203. क्या होता है जब हम फ्लॉपी से फ्राई को डिलीट करने की कोशिश करते हैं?
 - (1) फ़ाइलें रीसायकल बिन में चली जाती हैं
 - (2) एक फ्लॉपी पर फ़ाइलें डिलीट नहीं की जा सकती है
 - (3) फ़ाइलें डिलीट हो जाती है और रीसायकल बिन से पुनः रिकवर की जा सकती है
 - (4) फ़ाइलें डिलीट हो जाती हैं और फिर रिकवर नहीं की जा सकती हैं
 - (5) फ़ाइल हार्ड डिस्क पर कॉपी हो जाती है
- 204. एक शैक्षिक संस्थान के डोमेन नेम में आम तौर पर निम्न में से होता है-
 - (1) org.
 - (2) .edu
 - (3) .inst
 - (4) .com
 - (5) .sch
- 205.POST का पूर्ण रूप है-
 - (1) Power on Self Test
 - (2) Program on Self Test
 - (3) Power on System Test
 - (4) Program on System Test
 - (5) Power Off System Test
- 206. निम्न में से कौन सा एक कंप्यूटर को ग्राफिकल इमेज और पिक्चर का इनप्ट प्रदान कर सकता है?
 - (1) प्लाटर
 - (2) स्कैनर
 - (3) माउस
 - (4)प्रिन्टर
 - (5) कीबोर्ड

- 207.कीबोर्ड निम्नलिखित श्रेणियों में से किसके तहत आयेगा?
 - (1) प्रिंटिंग डिवाइस
 - (2) आउटप्ट डिवाइस
 - (3) प्वॉइंटिंग डिवाइस
 - (4) स्टोरेज डिवाइस
 - (5) इनपुट डिवाइस
- 208.वर्ड में आप एक पेज ब्रेक फोर्स कर सकते हैं-
 - (1) अपने कर्सर को उचित स्थान पर रखकर F1 की दबाने के द्वारा
 - (2) अपने कर्सर उचित स्थान पर रखकर और Ctrl
 - + Enter दबाने के दवारा
 - (3) इंसर्ट सेक्शन ब्रेक का प्रयोग करके
 - (4) अपने डाक्यूमेन्ट के फ़ॉन्ट का साइज बदल करके
 - (5) इनमें से कोई नहीं
- 209.LSTs (Large Integration) का प्रयोग किसमें किया जाता है?
 - (1) पहली पीढ़ी
 - (2) दूसरी पीढ़ी
 - (3) तीसरी पीढ़ी
 - (4) चौथी पीढ़ी
 - (5) इनमें से कोई नहीं
- 210.एक एप्लिकेशन प्रोग्राम का उद्देश्य है-
 - (1) विशिष्ट यूजर आवश्यकता को पूरा करना
 - (2) इक्वीवैलेंट को बेहतर रन कराना
 - (3) ऑपरेटिंग सिस्टम को संसाधनों को बेहतर नियंत्रण की अन्मति देना
 - (4) उच्च स्तरीय भाषा में लिखे गये प्रोग्राम को मशीन स्तरीय भाषा में कन्वर्ट करना
 - (5) इनमें से कोई नहीं

211. हाइपरटेक्स्ट एकहै।	216. 1983 में, यह व्यक्ति 'कंप्यूटर' वायरस की परिभाषा
(1) कंप्यूटर की मेमोरी में संग्रहीत टेक्स्ट	देने वाला पहला व्यक्ति था?
(2) कंप्यूटर की स्क्रीन पर प्रदर्शित टेक्स्ट	(1) मैक फी
(3) इंटरनेट के विकास पैकेज के विकास में	(2) स्मिथ
इस्तेमाल किया जाने वाला विशेष टेक्स्ट	(3) फ्रेडरिक कोहेन
(4) विभिन्न दस्तावेजों के बीच एसोसिएशन के	(4) नॉर्टन
द्वारा शाब्दिक सूचना प्रबंध की एक प्रणाली	(5) इनमें से कोई नहीं
(5) इनमें से कोई नहीं	
	217. सभी खुली विंडोज़ को मिनिमाइज करने और
6.) 6	डेस्कटॉप प्रदर्शित करने के लिए-
212.विंडो रन कराने के लिये आवश्यक न्यूनतम डिस्क	(1) विंडोज लोगो $+ {f D}$
स्पेस है?	(2) विंडोज लोगो + E
(1) 8 एमबी	(3) विंडोज लोगो + F
(2) 10 एमबी	(4) विंडोज लोगो + G
(3) 16 एमबी	(5) इनमें से कोई नहीं
(4) 32 एमबी	
(5) इनमें से कोई नहीं	218. एमएस वर्ड में 'Alt + Shift + d' क्या करता है?
	(1) स्वतः तारीख इंसर्ट करता है
213.निम्नलिखित में से कौन सा प्रिंटर, एक ग्रिड से	(2) समय इंसर्ट करता है
कैरेक्टर जनरेट कर सकता है?	(3) दिन करता है
(1) इंकजेट	(4) उपरोक्त सभी
(2) लेजर	(5) इनमें से कोई नहीं
(3) डेज़ी व्हील	
(4) डॉट मैट्रिक्स	🥊 219बिना रीसायकल बिन में डाले हुये तुरंत
(4) sie vii	किसी आइटम को डिलीट करता है।
(७) ईवान स स्थाई वाहा	(1) शिफ्ट + एंटर
	(2) शिफ्ट + डिलीट
214.एक्यू <mark>म</mark> ुलेटर है, एक-	(3) शिफ्ट + दायां ऐरो
(1) <mark>हा</mark> र्डवायर्ड यूनिट	(4) शिफ्ट + लेफ्ट ऐरो
(2) सिक्वेन्शल सर्किट	(5) इनमें से कोई नहीं
(२) फारचारक प्रकेत प्राथीच	

 (1) F5

 (2) F6

 (5) इनमें से कोई नहीं

(4) रजिस्टर

1र्ह

(3) F7 (4) F8

(5) इनमें से कोई नहीं

(5) इनमें से कोई नहीं

215.----फंक्शन की वर्तमान विंडो को रिफ्रेश करती

LIKE US ON- https://www.facebook.com/Emahendras

220. इनमें से कौन सी एक नेटवर्क टोपोलॉजी नहीं है?

(1) स्टार

(2) बस(3) लीनियर

(4) रिंग

- 221.एक नेटवर्क पर डाटा स्थानांतरित करने के लिए नियमों की एक सूची को और भी क्या कहा जाता है?
 - (1) प्रोटोकॉल
 - (2) प्रोग्राम कोड
 - (3) रूल्स
 - (4) फ़्लोचार्ट
 - (5) इनमें से कोई नहीं
- 222.एक टेबल में होता है-
 - (1) फील्ड और कॉलम
 - (2) रोज और कॉलम
 - (3) रोज और सेल्स
 - (4) उपरोक्त सभी
 - (5) इनमें से कोई नहीं
- 223.'ctrl +esc' क्या करता है?
 - (1) स्टार्ट मेनू दिखाता है
 - (2) फॉर्मेट मेनू दिखाता है
 - (3) टूल्स मेनू दिखाता है
 - (4) इंसर्ट मेनू दिखाता है
 - (5) इनमें से कोई नहीं
- 224. एक प्रॉक्सी सर्वर, एक -----कंप्यूटर के रूप में प्रयोग किया जाता है।
 - (1) एक्सटर्नल एक्सेस वाले
 - (2) एक बैकअप के रूप में कार्य करने वाले
 - (3) फ़ाइल हैंडलिंग परफॉर्म करने वाले
 - (4) यूजर परमिशन की एक्सेस वाले
 - (5) इनमें से कोई नहीं
- 225. निम्नुलिखित में से कौन सा एम्बेडेड सिस्टम को बेहतर परिभाषित करता है?
 - (1) एक प्रोग्राम जो एक बॉक्स में रैप होता है
 - (2) एक प्रोग्राम जो एक कंप्यूटर का स्थायी हिस्सा होता है
 - (3) एक कंप्यूटर जो एक बड़े कंप्यूटर का हिस्सा होता है
 - (4) एक कंप्यूटर और सॉफ्टवेयर सिस्टम जो एक मशीन को नियंत्रित करती है
 - (5) इनमें से कोई नहीं

- 226. प्रिंटआउट लेने के पहले पहले डाक्यूमेन्ट देखने के लिए, ------प्रयोग करते हैं।
 - (1) इंसर्ट टेबल
 - (2) पेस्ट
 - (3) फ़ॉर्मेट पेंटर
 - (4) कट
 - (5) प्रिंट प्रिव्यू
- 227.डिजिटल वीडियो एक____की शृंखला होती है।
 - (1) मीडिया क्लिप
 - (2) कैप्चर
 - (3) फ्रेम्स
 - (4) पिक्चर
 - (5) इनमें से कोई नहीं
- 228._____ डाटा की सबसे छोटी सार्थक इकाई है।
 - (1) **सेल**
 - (2) फील्ड
 - (3) ऐप्लीकेशन
 - (4) उपरोक्त सभी
 - (5) इनमें से कोई नहीं
- 229. एक कंप्यूटर के साथ डाटा हैण्डल करने के लिये चार मुख्य रुप क्या हैं?
 - (1) इनपुट, प्रोसेसिंग, आउटपुट और स्टोरेज
 - (2) कम्पेरिंग, डिवाइडिंग, शार्टिंग, और आर्गनाइजिंग
 - (3) डिसीजन मेकिंग,शार्टिंग, संशोधन, और मानचित्रण निर्णय
 - (4) जोड़ना, घटाना, गुणा, और विभाजन
 - (5) इनमें से कोई नहीं
- 230. ज्यादातर कैश रजिस्टर अब कंप्यूटर है उन्हें ______ टर्मिनल के रूप में जाना जाता है।
 - (1) **POS**
 - (2) DS
 - (3) UDC
 - (4) UPC
 - (5) इनमें से कोई नहीं

	22. <u> </u>
231. इनमें से कौन सा सिस्टम मेन्टीनेन्स का एक	236. टेक्स्ट में आपकी स्थिति कोके द्वारा
उदाहरण नहीं है?	दिखाया जाता है।
(1) यूजर इंटरफेस रिप्लेस करना	(1) ब्लिंकर
(2) फाइलों की बैकअप कॉपी बनाना	(2) कर्सर
(3) जोड़ने, हटाने, रिकार्ड को एडजस्ट करना	(3) कॉज़र
(4) सिस्टम स्रक्षा प्रदान करना	(4) पॉइन्टर
(5) इनमें से कोई नहीं	(5) इनमें से कोई नहीं
(3) इनम स काई नहा	227 किसो प्रेणनानर एक प्रिणनानर नरण के
232. निम्न में से कौन सा NAS सर्वर का प्राइमरी कार्य	237. कितने मेगाबाइट एक गीगाबाइट बनता है? (1) 1024
है?	(2) 128
(1) लॉगिन प्रमाणीकरण	(3) 256
(2) फाइल शेयरिंग	(4) 512 (5) 64
(3) इंटरनेट एक्सेस	
(4) ई मेल प्रोसेसिंग	238. आउटपुट डिवाइस का प्रयोगमें हो
(5) इनमें से कोई नहीं	सकता है!
(3) इनन स साई नहा	(1) इनपुट डाटा
233. यदि आप विंडोज XP को विंडोज 98 में बदलते हैं,	(2) डाटा स्टोर
तो आप वास्तव में कर रहे हैं।	(3) स्कैन डाटा
(1) अप्स्टार्ट	(4) डाटा को देखने या मुद्रित करने
(2) अप्बोड	(5) इनमें से कोई नहीं
(3) अपडेट	
(4) ਪੈਂਚ	239.कौन सी सामग्री नष्ट हो जाती है जब कंप्यूटर बंद
(5) इनमें से कोई नहीं	हो जाता है?
" AN /N"	(1) स्टोरेज
234. वर्तमान डाक्यूमेन्ट् की डिस्क के लिए एक	(2) इनपुट
प्रति <mark>लिपि बनाने के लिए</mark>	(३) आउट्पुट
(<mark>1)</mark> 'सेव' कमाण्ड का उपयोग करें	(4) मेमोरी
(2) यह नहीं किया जा सकता	(5) इनमें से कोई नहीं
(3) 'डुप्लीकेट' कमाण्ड का उपयोग करें	240. कंप्यूटर बंद होने पर भी डाटा बरकरार रहता है
(4) डाक्यूमेन्ट को कॉपी करें	जब आप इसको इसमे सेब करते हैं-
(5) 'सेव एज' कमाण्ड का उपयोग करें	जब जाप इसमा इसम सब फरत ह- (1) रैम
	````
225 नंगार के महार पित्रम कोई को अन्य	(2) मदरबोर्ड
235. कंप्यूटर के मुख्य सिस्टम बोर्ड को कहा	(3) सेकन्डेरी स्टोरेज डिवाइस
जाता है।	(४) प्राइमरी स्टोरेज डिवाइस
(1) एकीकृत परिपथ	(5) इनमें से कोई नहीं
(2) मदरबोर्ड	
3. प्रोसेसर	
(4) माइक्रोचिप	

(5) इनमें से कोई नहीं

- 241.एक केंद्रीय कंप्यूटर जो कई पीसी, वर्क्स्टेशन, और अन्य कंप्यूटरों के लिए डाटा और कार्यक्रमों का संग्रह रखता है ------
  - (1) स्पर कंप्यूटर
  - (2) मिनी कंप्यूटर
  - (3) त्रैपटॉप
  - (4) **सर्वर**
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 242. हार्डवेयर का एक भाग जो आपके कंप्यूटर के डिजिटल सिग्नल को एनालाग सिग्नल में परिवर्तित करता है जो टेलीफोन लाइनों पर संचारण कर सके-----कहलाता है।
  - (1) रेड वायर
  - (2) ब्लू कार्ड
  - (3) टॉवर
  - (4) मॉडेम
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 243. जब प्वाइन्टर ------ पर स्थिति किया जाता है तो यह एक हाथ जैसे आकार का हो जाता है।
  - (1) ग्रैमर एरर
  - (2) फॉर्मेटिंग एरर
  - (3) स्क्रीन टिप
  - (4) स्पेलिंग एरर
  - (5) हाइपरलिंक
- 244. मोब<mark>ा</mark>इल कामर्स का सबसे अच्छे रूप में वर्णन है-
  - (1) विपणन में कियोस्क का उपयोग
  - (2) परिवहन उत्पादों
  - (3) वायरलेस उपकरणों के माध्यम से माल / सेवाओं को खरीदने और बेचने
  - (4) विपणन में नोटबुक पीसी का प्रयोग
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 245.निम्न में से कौन एक स्टोरेज डिवाइस है जो डाटा / सूचना स्टोर करने के लिए स्थायी रूप से स्थापित चुंबकीय डिस्क उपयोग करता है-
  - (1) फ्लॉपी डिस्केट
  - (2) हाई डिस्क
  - (3) स्थायी डिस्क

- (4) ऑप्टिकल डिस्क
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 246. निम्न में से स्टोरेज मीडिया के रूप में CD-ROM के क्या लाभ हैं?
  - (1) CD-ROM के डाटा और जानकारी की बड़ी, राशि जमा करने के लिए एक सस्ता तरीका है
  - (2) CD-ROM डिस्क, चुंबकीय डिस्क की तुलना में डाटा और जानकारी अधिक तेजी से प्राप्त करती है
  - (3) सीडी रोम चुंबकीय मीडिया की तुलना में एरर को कम करती है
  - (4) उपरोक्त सभी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 247.डिवाइस जो सीपीयू से नहीं जुड़ी है------ के रूप में कहा जाता है।
  - (1) लैण्ड लाइन डिवाइस
  - (2) ऑन लाइन डिवाइस
  - (3) ऑफ लाइन डिवाइस
  - (4) डिवाइस
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 248.एक कंप्यूटर प्रोग्राम एक ही टाइम में पूरे प्रोग्राम को मशीन भाषा में बदल देता है उसे कहा जाता है-
  - (1) इंटरप्रेटर
  - (2) सिम्य्लेटर
  - (3) कम्पाइलर
  - (4) नम्बर
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 249.एमएस वर्ड क्या है?
  - (1) एक खेल
  - (2) एक ऑपरेटिंग सिस्टम
  - (3) वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर
  - (4) टाइपिंग ट्यूटर सॉफ्टवेयर
  - (5) इनमें से कोई नहीं

250.वैज्ञानिक काम के लिए सबसे लोकप्रिय भाषा है?

- (1) पास्कल
- (2) Fortron
- (3) कोबोल
- (4) PROLOG
- (5) इनमें से कोई नहीं

251.प्र 25. टीसीपी का पूर्ण रूप है

- (1) Transfer control protocol
- (2) Transfer control process
- (3) Transmission control protocol
- (4) Transmission control process
- (5) इनमें से कोई नहीं

252.पहला ग्राफिकल वेब ब्राउजर हैं?

- (1) गोफर
- (2) WAIS
- (3) सर्न
- **(4) मोजाइक**
- (5) इनमें से कोई नहीं

253.सिस्टम की कुल मेमोरी -----का उपयोग कर जाना जा सकता है।

- (1) DIR कमाण्ड
- (2) MEM कमाण्ड
- (3) वार्म बूटिंग
- (4) TOT MEM कमाण्ड
- (5) इनमें से कोई नहीं

254.डबल क्लिक का अर्थ है?

(1) तेजी से दो बार मुख्य माउस बटन दबाना और छोड.ना जब माउस प्वाइन्टर वांछित आइटम पर हो

- (2) आइकन के रूप में दिखावट
- (3) डाक्यूमेन्ट् से सलेक्ट करने और इसे क्लिपबोर्ड पर मूव करना
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

255.प्र.29.ओवर फ्लो वर्ड का मतलब है?

- (1) आंतरिक स्टोरेज की अधिकता
- (2) बाहरी स्टोरेज की अधिकता
- (3) एक स्थिति जहां रिकॉर्ड अपने सही जगह में फिट नहीं कर सकते
- (4) एक उपकरण है, जो कम्प्यूटर कक्ष में नमी का स्तर नियंत्रित करता है
- (5) इनमें से कोई नहीं

256.ऐक्सेस टाइम संदर्भित करता है-

- (1) संग्रहीत डाटा को लोकेट और पुनः प्राप्त करने में आवश्यक टाइम
- (2) नष्ट डाटा को लोकेट करने में आवश्यक टाइम
- (3) एक निश्चित मेमोरी स्थान पर विशिष्ट डाटा को हटाने में आवश्यक टाइम
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 257. रोटैशनल डिले टाइम ------ के रूप में भी जाना जाता है।
  - (1) शीक टाइम
  - (2) शिफ्ट टाइम
  - (3) **लैटन्सी**
  - (4) एक्सेस टाइम
  - (5) इनमें से कोई नहीं

258. कौन सी मेमोरी अस्थिर है और केवल एक बार लिखा जा सकता है?

- (1) <del>१</del>म
- (2) EPROM
- (3) EEPROM
- (4) पीरोम
- (5) इनमें से कोई नहीं

259. पीयर टू पीयर वर्णन है-

- (1) दो भिन्न उपकरणों के बीच का संचार
- (2) दो बराबर उपकरणों के बीच का संचार
- (3) दो अलग उपकरणों के बीच संचार की
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं

## 260. पास्कल है-

- (1) एक उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा
- (2) ब्लेज पास्कल के बाद का नाम
- (3) गणितज्ञ के नाम पर स्ट्रक्चई प्रोग्रामिंग तकनीक की सुविधा है
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 261.मेमोरी जिसे निश्चित आकार की मेमोरी की इकाइयों में बांटा जाता है-----कहलाती है।
  - (1) पेजिंग
  - (2) डिफ्रगमेंटेशन
  - (3) शेगमेंटेशन
  - (4) उपरोक्त सभी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 262.एक एडर जहां एक साथ दो ऑपरेंड की सभी बिट जुड़ते हैंं-
  - (1) पैरलेल एडर
  - (2) हाफ एडर
  - (3) फुल एडर
  - (4) उपरोक्त सभी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 263.बिंदु जिस पर एक डाक्यूमेन्ट में टेक्स्ट नये पेज से <mark>शुर</mark>ु होता है-
  - (1) पेज इन्सर्ट
  - (2) पेज ब्रेक
  - (3) पेज फार्मेट
  - (4) उपरोक्त सभी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 264. मल्टीप्रासेसर कंप्यूटर सिस्टम है-
  - (1) जहां कामन नियंत्रण के तहत कई सीपीयू हों
  - (2) कामन नियंत्रण के तहत एक से अधिक इनप्ट डिवाइस
  - (3) जहां कई आउट्पुट उपकरण हों
  - (4) उपरोक्त सभी
  - (5) इनमें से कोई नहीं

- 265. नान डाक्यूमेन्ट फाइल हैं-
  - (1) शुद्ध ASCII फ़ाइलें जो किसी भी वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर के लिए सूचीबद्ध किया जा सकती है
  - (2) नान ASCII फ़ाइलें जो किसी भी वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर के लिए सूचीबद्ध किया जा सकती है
  - (3) शुद्ध ASCII फ़ाइलें जो विशिष्ट वर्ड प्रासेसिग सॉफ्टवेयर के लिए सूचीबद्ध किया जा सकती है
  - (4) नान ASCII फ़ाइलें जो विशिष्ट वर्ड प्रासेसिग सॉफ्टवेयर के लिए सूचीबद्ध किया जा सकती है
  - (5) उपरोक्त सभी
- 266. इनमें से एक नान इम्पैक्ट प्रिंटर नहीं है?
  - (1) थर्मल प्रिंटर
  - (2) इंक जेट प्रिंटर
  - (3) लेजर प्रिंटर
  - (4) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर
  - (5) उपरोक्त सभी
- 267.EDVAC का पूर्ण रूप है-----
  - (1) Electronic Discrete Variable Automatic Computer
    - (2) Electronic Discrete Value Automatic Computer
    - (3) Electronic Device Variable Automatic Computer
    - (4) Electronic Discrete Variable Advanced Computer
  - (2) इनमे से कोई नहीं
- 268.जब एक फ़ाइल को पहली बार सेव किया जाता है तब-
  - (1) एक कापी आटोमैटिक रूप से म्द्रित होती है
  - (2) इसकी पहचान करने के लिए एक नाम दिया जाना चाहिए
  - (3) इसे नाम की जरूरत नहीं है
  - (4) इसे केवल एक नाम की जरूरत है जब मुद्रित होने के लिए नहीं जा रहा हो
  - (5) इनमे से कोई नहीं

"	274 एक डाटा का एक संग्रह है जो तालिका
<del>हैं-</del>	में रिकॉर्ड की एक श्रृंखला के रूप में इलेक्ट्रॉनिक
(1) मिनी कंप्यूटर	तरीके से संग्रहीत किया जाता है।
(2) माइक्रो कंप्यूटर	(1) स्प्रेडशीट
(3) सुपर कंप्यूटर	(2) प्रेज़न्टेशन
(4) लैपटॉप	(3) <b>डाटाबेस</b>
(5) मेनफ्रेम कंप्यूटर	(4) वेब पेज
	(5) इनमे से कोई नहीं
270.एल्गोरिथ्म में एक गलती जो गलत परिणाम का	275 2007
कारण बनता हैकहा जाता है।	275. जब आप डाक्यूमेन्ट, ग्राफ और चित्र बनाते है तब
(1) लाजिकल एरर	आपका कंप्यूटर में डाटा धारण करता है।
(2) सिंटैक्स एरर	(1) फ़ाइल रिस्टोर
(3) मशीन एरर	(2) बैकअप ड्राइव
(४) कम्पाइलर एरर	(3) क्लिप बोर्ड
(1) इनमे से कोई नहीं	(4) मेमोरी
(1) 25161 (1 -1/12 -1/6)	(5) इनमे से कोई नहीं
	276 को छोड़कर सभी रिमूवबल मीडिया में
2/11 प्राणान होता है जा रेग का तिर तिपार	शामिल हैं।
होता है और इसमे किसी भी तरह का बदलाव	(1) CD-ROM
करने की आवश्यकता नहीं होती है।	(2) डिस्केट
(1) इंटरप्रेटर	(3) डीवीडी
(2) उच्च स्तर	(4) हाई डिस्क ड्राइव
(3) कम्पाइलर	(5) इनमे से कोई नहीं
(4) कोबोल	
(5) एक्सीक्यूटेबल	277. जब एक बड़ी मेल आर्डर कंपनी एक बड़े सेट में
	एक साथ आर्डर और प्रासेसेस एकत्र करती है
272. किसी कार्य को पूरा करने के लिए स्टेप वाई स्टेप	तब प्रासेसिंग प्रयोग होती है।
प्रक्रिया का एक सेट के रूप में जाना जाता है।	(1) बैच
(1) एल्गोरिथ्म	(2) ऑनलाइन
(2) हार्डवेयर प्रोग्राम	(3) रियल टाइम
(3) सॉफ्टवेयर बग	(4) ग्रुप
(4) फर्मवेयर प्रोग्राम	(5) इनमे से कोई नहीं
(5) इनमे से कोई नहीं	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
273. डिस्क की मेन डायरेक्टरी को डायरेक्टरी	278. कंप्यूटर प्रोग्राम एक उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा
कहा जाता है।	में लिखा जाता है, तथा मानव के पठनीय संस्करण
(1) <b>रूट</b>	प्रोग्राम को कहा जाता है।
(2) सब	(1) <b></b>
	(2) इंस्ट्रकशन सेट
(3) फ़ोल्डर (4) जेर <del>वर</del> ्ट	(3) सोर्स कोड
(4) नेटवर्क (5) नामे से सर्वे नर्वे	(4) वर्ड साइज
(5) इनमे से कोई नहीं	(5) इनमे से कोई नहीं

279.आप Ctrl + Shift + F8 दबाएँ तो क्या होगा?	
(1) यह विस्तारित चयन को सक्रिय करता है	284. आप किसका उपयोग करके 3
(2) यह आयताकार चयन को सक्रिय करता है	हाइपरलिंक जोड़ सकते हैं-
(3) यह प्रविष्टि लाइन है, जिस पर अन्च्छेद का	(1) Alt + K (2) Ctrl + H
चयन करता है	$(3)  \mathbf{Ctrl} + \mathbf{K}$

- 280. निम्न में से कौन सा एमएस ऑफिस का वैध संस्करण नहीं है?
  - (1) ऑफिस एक्स पी
  - (2) ऑफिस विस्टा

(4) उपरोक्त सभी

(5) इनमे से कोई नहीं

- (3) ऑफिस 2007
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमे से कोई नहीं
- 281.MS वर्ड में ओपेन डायलॉग बॉक्स खोलने के लिए शॉर्ट कट की क्या है?
  - (1) F12
  - (2) **शफ्ट** + F12
  - (3) **अल्ट** + F12
  - (4) कंट्रोल + F12
  - (5) इनमे से कोई नहीं
- 282. आप इक्स्टेन्डिड चयन मोड को कैसे निष्क्रिय कर सकते हैं?
  - (1) निष्क्रिय करने के लिए F8 दबायें
  - (2) निष्क्रिय करने के लिए डेल दबायें
  - (3) निष्क्रिय करने के लिए ईएससी दबायें
  - (4) निष्क्रिय करने के लिए Enter दबाएं
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 283. चयनित सेल की जल्दी से ऑटो गणना के लिये आप -----
  - (1) स्टेटस बार पर राइट क्लिक करके सम सलेक्ट करें
  - (2) टूल बार ऑटो कैलकुलेट बटन पर क्लिक करें
  - (3) कुंजी संयोजन Ctrl + \$ का उपयोग करें
  - (4) सलेक्सन पर डबल क्लिक करें
  - (5) इनमें से कोई नहीं

- भपने वर्कशीट में
  - (4) Ctrl + Shift + K
  - (5) इनमें से कोई नहीं

285		व्यि	तयों ट	्वारा	हेरा	फेरी ः	से आप	की
7	गोपनीय	जानकारी	प्राप्त	करने	के	लिए	प्रयास	है

- (1) **फिशिंग**
- (2) कंप्यूटर वायरस
- (3) स्पाइवेयर स्कैम्स
- (4) वायरस
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 286. निम्न में से कौन सा सबसे तेज कंप्यूटर क प्रकार है?
  - (1) लैपटॉप
  - (2) नोटब्क
  - (3) व्यक्तिगत कंप्यूटर
  - (4) वर्क स्टेशन
  - (5) स्परकंप्यूटर
- 287. निम्न में से कौन सा इंटरनेट से संबंधित एक शब्द नहीं है?
  - (1) कीबोर्ड
    - (2) **लिंक**
    - (3) ब्राउजर
    - (4) सर्च इंजन
    - (5) हाइपरलिंक
- 288.ऑपरेटिंग सिस्टम जो एक डिवाइस में निहित होता है और रोम में रहता है ___
  - (1) बैच ऑपरेटिंग सिस्टम
  - (2) रियल टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम
  - (3) एंबेडेड ऑपरेटिंग सिस्टम
  - (4) मल्टी ऑपरेटिंग सिस्टम
  - (5) इनमे से कोई नहीं

289.कंप्यूटर संक्षिप्त KB मतलब है-	294.एक पत्र, ज्ञापन, प्रस्ताव या अन्य फ़ाइल जो
(1) Key Block	माइक्रोसॉफ्ट वर्ड का उपयोग कर बनायी गयी है
<ul><li>(2) Kernel Boot</li><li>(3) Key Byte</li></ul>	कहा जाता है।
(4) Kit Bit	(1) मास्टर
(5) Kilo Byte	(2) स्लाइड
	(3) डाक्यूमेंट
290कुंजी एक आर्डर को रद्द करने और एक	(4) वर्कशीट
डायलॉग बॉक्स बंद करने तथा चयनित ड्रॉप डाउन	(5) इनमे से कोई नहीं
लिस्ट बंद करने के लिए है।	
(1) टैब	295. निम्न में से कौन सा सीपीयू का हिस्सा हैं?
(2) SHIFT	(1) सेकेण्डरी मेमोरी
(3) <b>ईएससी</b>	(2) कन्ट्रोल यूनिट
(4) F10 (5) इनमे से कोई नहीं	(3) इनपुट  डिवाइस
(३) इनम स फाइ महा	(4)प्रिन्टर
	(5) इनमे से कोई नहीं
291. इनमें से कंप्यूटर की चार प्रमुख डाटा प्रोसेसिंग	(5) इनमें से कोई नहीं <b>296.</b> कौन पोर्टेबल कंप्यूटर नहीं है?  (1) माइक्रो प्रोसेसर
कार्यों में से एक नहीं है?	296. कौन पोर्टेबल कंप्यूटर नहीं है?
(1) डाटा संग्रहण	
(2) डाटा की सूचना में प्रासेसिंग	(2) कैलक्यूलेटर
(3) डाटा या जानकारी का विश्लेषण	(3) सीरीज कंप्यूटर
(4) डाटा या जानकारी का स्टोरेज	(4) पैरलल कंप्यूटर
(5) इनमे से कोई नहीं	(5) इनमे से कोई नहीं
292.CPU और मेमोरीपर स्थित हैं।	297. ROM चिप जिसे कई बार फिर से लिखा जा
~ 69.68 6.69	सकता है और जो उसकी सामग्री को मिटाने के
(1) विस्तार  बोर्ड	लिए पराबैंगनी विकिरण की आवश्यकता होती है
(2) मदरबोर्ड	कहलाती है।
(3) स्टोरेज डिवाइस	(1) फ्लैश मेमोरी
(4) <mark>आ</mark> उटपुट डिवाइस	(2) PROM
(5) डिस्प्ले बोर्ड	(3) EEPROM (4) <b>EPROM</b>
	(5) इनमे से कोई नहीं
293.एकआर्डरों का एक अतिरिक्त सेट है जो	
मुख्य मेनू से चयन करने के बाद कंप्यूटर प्रदर्शित	298. FPI का पूर्ण रूप है
करता है।	(1) Faults per inch
(1) डायलॉग बॉक्स	<ul><li>(2) Frames per inch</li><li>(3) Figure per inch</li></ul>
(2) सबमेनू	(4) Film per inch
(3) मेनू चयन	(5) इनमे से कोई नहीं
(4) उपरोक्त सभी	
(5) इनमे से कोई नहीं	

299. एक टेराबाइट ------के बराबर है।
(1) **1024 गीगाबाइट**(2) 1024 किलोबाइट

(3) 1024 मेगाबाइट

(4) 1024 बाइट

(5) इनमे से कोई नहीं

300. -----मेमोरी प्रोसेसर के लिए स्लभ अत्यंत है।

(1) कैश मेमोरी

(2) रैम

(3) हार्ड डिस्क

(4) फ्लैश मेमोरी

(5) इनमे से कोई नहीं

301.किस तरह की डिस्क में रीड / राइट करने के लिए हेड फिजिकल रुप से सतह छूता है?

(1) हार्ड डिस्क

(2) कॉम्पेक्ट डिस्क

(3) फ़्लॉपी डिस्क

(4) उपरोक्त सभी

(5) इनमें से कोई नहीं

302.एक सेल में एक फंक्शन के लिए सही टाइपिंग सिंटैक्स क्या है?

(1) बराबर चिहन, फंक्शन नाम, मिलान कोष्ठक

(2) फंक्शन नाम, बराबर चिहन, मिलान कोष्ठक

(3) बराबर चिहन, मिलान कोष्ठक, फंक्शन नाम

(4) <mark>उप</mark>रोक्त सभी

(5) इनमें से कोई नहीं

303.यदि आप एक सेल के शीर्ष दाएं कोने में एक छोटा सा लाल त्रिकोण देखते हैं, इसका मतलब है कि सेल से कुछ जुड़ा है यह क्या है?

(1) एक टिप्पणी

(2) एक अटैच्मेन्ट

(3) कोई एरर

(4) उपरोक्त सभी

(5) इनमे से कोई नहीं

304. **केश मेमोरी है,** 

(1) मुख्य स्टोरेज की तुलना में छोटी और तेज

(2) म्ख्य स्टोरेज से भी बड़ी और धीमी

(3) मुख्य मेमोरी की तुलना में छोटी लेकिन धीमी

(4) मुख्य मेमोरी से भी बड़ी है और तेज

(5) इनमें से कोई नहीं

305. समग्र डिजाइन, निर्माण, संरचना और एक कंप्यूटर प्रणाली के विभिन्न घटकों को परस्पर रूप में जाना जाता है-

(1) कंप्यूटर आर्किटेक्चर

(2) कंप्यूटर फ़्लोचार्ट

(3) कंप्यूटर एल्गोरिथ्म

(4) उपरोक्त सभी

(5) इनमे से कोई नहीं

306. BIOS----- के लिए रिस्पान्सबल हैं।

(1) इनपुट / आउटपुट आपरेशन हैंडलिंग

(2) आउटपुट आपरेशन

(3) इनपुट आपरेशन

(4) उपरोक्त सभी

(5) इनमे से कोई नहीं

307. BISYNC------ के लिए एक संक्षिप्त नाम है।

(1) Binary Input/Binary Output

(2) Binary synchronous

(3) Binary digit

(4) उपरोक्त सभी

(5) इनमे से कोई नहीं

308. विशेष रूप से कंपनी कार्यालयों में स्टोरेज, प्रबंधन और बदलाव के लिए एक ई मेल प्रोटोकॉल------है।

(1) संदेश नियंत्रण सेवा

(2) डाक सेवा

(3) डाटा स्टोरेज

(4) उपरोक्त सभी

(5) इनमें से कोई नहीं

309. पासवर्डहै।	314.पॉप अप वर्ल्ड वाइड वेब पर का एक रूप
(1) कोड जिसके द्वारा एक उपयोगकर्ता कंप्यूटर	है?
सिस्टम एक्सेस करता है	(1) त्वरित संदेश
(2) फिल्म देखने के लिए पास	(2) सर्च इंजन
(3) कुछ भुगतान के बिना प्रवेश	(3) ब्राउज़र्स
(4) उपरोक्त सभी	(4) मार्क अप भाषा
(5) इनमें से कोई नहीं	(5) ऑनलाइन विज्ञापन
(5) 4-1-1 (1 114 -161	(5) 311-11114-1111-1
310. तकनीक जिसमें डिजिटल संकेतों को एक अनुरूप	315.निम्न में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम के बारे में
सुविधा पर संचरण के लिए एनालाग में परिवर्तित	सच है?
करते हैं कहलाती है।	(1) यह उपयोगकर्ता और कंप्यूटर के बीच एक
(1) मॉड्यूलेशन	इंटरफ़ेस है.
(2) डिजिटलीकरण	(2) यह सभी संसाधनों का प्रबंधन करता है
(3) मल्टी प्रासेसिग	(3) यह सब मेमोरी प्रबंधन और प्रक्रिया प्रबंधन
(4) उपरोक्त सभी	कार्य करता है
(5) इनमे से कोई नहीं	(4) सभी सत्य हैं
	(5) इनमे से कोई नहीं
	1000
	316.एक्सेल में सभी सूत्रके साथ शुरू होते हैं।
311.नैरोबैंड चैनल एक संचार चैनल है जो-	(1) %
(1) डाटा की कम मात्रा संभालता है	(3) =
(2) मुख्य रूप से टेलीग्राफ लाइनों और कम गति	(4) - x > -> 6 - 6
टर्मिनलों के लिए प्रयुक्त होता है	(5) इनमें से कोई नहीं
(3) सीपीयू संभालता है	317.निम्नलिखित में से कौन एक्टिव सेल के कंटेंट को
(4) उपरोक्त सभी	प्रदर्शित करता है?
(5) इनमे से कोई नहीं	(1) एक्टिव सेल
_ / / ,	(2) फॉर्मूला बार
312.MIME का पूर्ण रूप है	(3) मेनू बार
(1) Multiprogramming Internet Mail Extension (2) Multicasting Internet Mail Extension	(4) नेम बॉक्स
(3) Multiple Internet Mail Extension	(5) इनमें से कोई नहीं
(4) Multipurpose Internet Mail Extension	(3) इंगम स काई गरि।
(5) इनमें से कोई नहीं	318.टैब स्क्रॉलिंग बटंस
313सेटिंग्स आटोमैटिक और स्टैंडर्ड हैं।	(1) आपको एक अलग वर्कबुक देखने की
(1) डिफाल्ट	अनुमति देता है।
(2) सीपीयू	(2) आपको पंक्ति के नीचे अतिरिक्त वर्कब्क
(3) पेरीफेरल	देखने की अनुमति देता है।
(4) उपयोगकर्ता के अनुकूल	(3) आपको कॉलम के दाहिने अतिरिक्त वर्कशीट
(5) इनमे से कोई नहीं	देखने की अनुमति देता है।
(3) इनम स काइ नहा	(4) आपको अतिरिक्त शीट टैब्स को देखने की
	अनुमति देता है।
	(5) इनमें से कोई नहीं

- 319.चयनित सेल से एक चार्ट बनाने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?
  - (1) F3
  - (2) F5
  - (3) F7
  - (4) **F11**
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 320.आप एमएस वर्ड एप्लिकेशन किसके द्वारा बंद नहीं कर सकते-
  - (1) फ़ाइल मेनू का चयन करने के बाद एक्सिट सबमेनू का चयन करके
  - (2) Alt + F4 दबाकर
  - (3) टाइटिल बार पर X बटन पर क्लिक करके
  - (4) फ़ाइल मेनू से क्लोज सबमेनू का चयन करके
  - (5) इनमे से कोई नहीं
- 321.कौन सी फाइल एमएस वर्ड श्रू करती है?
  - (1) winword.exe
  - (2) word.exe
  - (3) msword.exe
  - (4) word2003.exe
  - (5) इनमे से कोई नहीं
- 322. एमएस वर्ड स्क्रीन पर हॉरिजॉन्टल स्प्लिट बार आपको कहां मिल सकती है?
  - (1) हॉरिजॉन्टल स्क्रॉल बार की बाई तरफ
  - (2) हॉरिजॉन्टल स्क्रॉल बार की दायीं तरफ
  - (3) वर्टिकल स्क्रॉल बार के शीर्ष पर
  - (4) वर्टिकल स्क्रॉल बार के नीचे
  - (5) इनमे से कोई नहीं
- 323.अर्थमैटिक लाजिक यूनिट के कार्यों में से एक है-
  - (1) रजिस्टरों से डाटा प्राप्त करना
  - (2) नकारात्मक संख्या को हेक्साडेसिमल कोड में परिवर्तित करना
  - (3) AND और NOT जैसे लाजिकल आपरेशनों को वर्णमाला इकाई को भेजना
  - (4) वर्चुअल मेमोरी से डाटा प्राप्त करना
  - (5) इनमें से कोई नहीं

- 324. बिट्स की संख्या के रूप में क्या परिभाषित किया जाता है जिसे सीपीयू एक इकाई के रूप में प्रासेस करता है?
  - (1) एक कंप्यूटर सन्टेंस
  - (2) एक कंप्यूटर शब्द
  - (3) एक कंप्यूटर वाक्यांश
  - (4) एक कंप्यूटर टर्म
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 325._____ सिस्टम इनपुट डाटा को स्कैन और प्रासेस के लिए कंप्यूटर को भेजता है, जो विद्युत संकेतों, में परिवर्तित करने के लिए एक प्रकाश बीम का उपयोग करता है।
  - (1) इमेज रेकिग्निशन
  - (2) ऑप्टिकल रेकिग्निशन
  - (3) पीडीएफ
  - (4) एप्लीकेशन
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 326. _____ डिवाइस एक माइक्रोफोन के माध्यम से बोले हुये शब्द स्वीकार करती है और कंप्यूटर के द्वारा समझे जा सकने के लिये बाइनरी कोड में परिवर्तित करती है।
  - (1) स्पीच रेकग्निशन
  - (2) हैण्डराइटिंग रेकग्निशन
  - (3) पेरीफेरल
  - (4) उपरोक्त सभी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 327. रैण्डम आर्डर में प्रासेसिंग ट्रैन्ज़ैक्शन की तकनीक का नाम------है।
  - (1) ट्रैन्ज़ैक्शन प्रासेसिंग
  - (2) बैच प्रासेसिंग
  - (3) ऑफ़लाइन प्रासेसिंग
  - (4) सिक्वेन्शल फ़ाइल प्रोसेसिंग
  - (5) इनमें से कोई नहीं

328 का अर्थ है कि परिणाम वापस आने	(5) इनमें से कोई नहीं
का ट्रांजैक्शन इतनी तेजी से होता है कि उस पर	
त्वरित कार्रवाई की जा सकती है।	333. कॉलम तथा रो का इंटरसेक्शन अक्षर और संख्या
(1) रियल टाइम प्रासेसिंग	है-
(2) रिकॉईस प्रासेसिंग	(1) सेल कोआर्डिनेट
(3) बैच प्रासेसिंग	(2) सेल लोकेशन
(4) उपरोक्त सभी	(3) सेल पोजीशन
(5) इनमें से कोई नहीं	(4) सेल एड्रेस
(3) 42101 (1 1114 3161	(5) इनमें से कोई नहीं
329 डिस्क से मेमोरी के एक क्षेत्र का	
अस्थायी रूप से डाटा स्टोर करने के लिए उपयोग	334. DBMSs द्वारा सर्वाधिक समर्थित मानक क्वेरी
करती है जिससे प्रोग्राम जल्दी मिल सके।	भाषा क्या है?
(1) डाटा ट्रांसफरिंग	(1) ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड लैंग्वेज
(2) डीवीडी	(2) रिपोर्ट जनरेटर लैंग्वेज
(3) डिस्क कैशिंग	(3) स्ट्रक्चर्ड क्वेरी लैंग्वेज (SQL)
(4) उपरोक्त सभी	(4) क्वेरी बाई एक्जाम्पल (QBE)
(5) इनमें से कोई नहीं	(5) इनमें से कोई नहीं
	27 2 22 X X X 2 2 3 3 X X X X
330.बिजली की समस्या से कंप्यूटर डाटा फ़ाइलों को	335.निम्नलिखित में से कौन सी कंप्यूटर को उपयोगी
प्रभावित होने से को रोकने वाली डिवाइस को क्या	बनाने वाली तीन मौलिक विशेषताएं हैं?
कहा जाता है?	(1) हल्का, सस्ता और मजबूत
(1) इंक्रीमेंटल बैकअप	(2) गति, विश्वसनीयता, और भंडारण क्षमता
(2) फुल बैकअप	(3) टिकाऊ, जुड़ने योग्य, और नवीनीकरणीय
(3) सर्ज प्रोटेक्टर	(4) उपरोक्त सभी
(4) डिफरेंसियल बैकअप	(5) इनमें से कोई नहीं
(5) इनमें से कोई नहीं	
	336. निम्न में से कौन सा ग्रुप वेयर का एक उचित उपयोग है?
331. मेमो के तरह का, कोई भी टेक्स्ट जिसे की द्वारा	(1) एक टॉप सीक्रेट प्रोजेक्ट
एंटर किया जा सकता है?	
(1) एक डाटाबेस	(2) एक हाइली क्लासीफाइड प्रोजेक्ट
(2) एक स्प्रेडशीट	(3) एक व्यक्तिगत कर्मचारी प्रोजेक्ट
(3) एक टेक्स्ट डॉक्यूमेंट	(4) एक टीम प्रोजेक्ट
(4) एक व्यापार प्रस्तुति	(5) इनमें से कोई नहीं
(5) इनमें से कोई नहीं	337.डाटाबेस प्रबंधन सॉफ्टवेयर जो डाटा को स्टोर
	अपडेट,रिट्रीव, रिपोर्ट व प्रिंट के लिये प्रयोग
332. किस प्रकार का प्रोग्राम टेक्स्ट और ग्राफिक्स दोनों	होता है।
युक्त प्रोफेशनल दिखने वाले डॉक्यूमेंट प्रदान करता	(1) मैनिपुलेट
<b>*</b> ?	(2) डाउनलोड
(1) पेज कंपोजर	(3) सी
(2) थेसॉरस	(3) 🚻

(3) डेस्कटॉप पब्लिशर

(4) एक स्पेलिंर चेकर

(4) उपरोक्त सभी

(5) इनमें से कोई नहीं

- 338. निम्न में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम का कार्य नहीं है?
  - (1) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर के लिए सेवाओं को क्रियान्वित करना और उपलब्ध कराना
  - (2) कंप्यूटर के संसाधनों का प्रबंध
  - (3) एक यूजर इंटरफेस की स्थापना
  - (4) एक वर्ड डॉक्युमेंट फॉर्मेटिंग
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 339. निम्न में से कौन सा विंडोज .नेट सर्वर का वर्णन करता है?
  - (1) यह नेटवर्क जिटलता के विभिन्न स्तरों के लिए तैयार किया गया है।
  - (2) यह विंडोज एनटी से एक अपग्रेड है।
  - (3) यह नोवेल नेटवेयर की जगह बनाया गयाहै।
  - (4) इसकी जटिलता सीमित है।
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 340. पहले से अज्ञात संबंधों की खोज में बड़े डाटा सेट का विश्लेषण करने की प्रक्रिया को किस रूप में जाना जाता है-
  - (1) डाटा माइनिंग
  - (2) डाटा मार्टिंग
  - (3) डाटा मेंटीनेंस
  - (4) डाटा वेयरहाँउसिंग
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 341. सिस्टम डेवलपमेंट लाइफ साइकिल के पहले चरण का फोकस होता है:
  - (1) यह डिजाइन करना कि नई प्रणाली को क्या करना चाहिए
  - (2) मौजूदा प्रणाली में विश्लेषण और डॉक्यूमेंट
  - (3) समस्याओं और अवसरों की पहचान करना
  - (4) नई प्रणाली लागू करना
  - (5) इनमें से कोई नहीं

- 342. निम्न में से कौन सा एक नेटवर्क है जिसमें कंप्यूटर भौतिक रूप से एक दूसरे के निकट प्रायः एक ही इमारत में स्थित होते हैं?
  - (1) वैन
  - (2) पैन
  - (3) मैन
  - (4) तैन
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 343. एक सर्किट बोर्ड या मदरबोर्ड से जुड़ा मॉड्यूलेटर / डीमॉड्यूलेटर क्या होता है?
  - (1) फैक्स मॉडेम
  - (2) नेटवर्क इंटरफेस कार्ड (एनआईसी)
  - (3) आंतरिक मॉडेम
  - (4) बाह्र मॉडेम
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 344. किस तरह का सर्वर आईपी एड्रेस को डोमेन नाम में बदलता है?
  - (1) फ़ाइल
  - (2) डीएनएस
  - (3) ईमेल
  - (4) पी 2 पी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 345. OSI मॉडल में, डाटा का रियल प्रसारण

__ परत द्वार नियंत्रित किया जाता है।

- (1) डाटा लिंक
- (2) फिजिकल
- (3) नेटवर्क
- (4) ट्रांसपोर्ट
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 346. निम्न में से कौन सा लैपटॉप कंप्यूटर के बारे में सत्य नहीं है?
  - (1) वे आम तौर पर डेस्कटॉप की तुलना में अधिक महंगे होते हैं
  - (2) इनमें अक्सर पीसी की तुलना में कम घटक होते है।
  - (3) वे एक पीसी से कनेक्ट नहीं किये जा सकते हैं।
  - (4) उपरोक्त सभी

- 347. एक सीडी-आरडब्ल्यू पर आप कर सकते हैं-
  - (1) इंफॉर्मेशन पढ़ना और लिखना
  - (2) केवल इंफॉर्मेशन पढ़ना
  - (3) केवल इंफॉर्मेशन लिखना
  - (4) इंफॉर्मेशन पढ़ना, लिखना और फिर से लिखना
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 348.कंप्यूटर शब्दावली में, इंफॉर्मेशन का अर्थ है-
  - (1) कच्चे आँकड़े
  - (2) अधिक उपयोगी डाटा
  - (3) अक्षरांकीय आँकड़ा
  - (4) प्रोग्राम
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 349. एक तस्वीर एक डिजिटल कैमरा से लिया गया है और उचित रूप से प्रासेस किया गया है, चित्र का रियल प्रिंट माना जाता है-
  - (1) 弎리
  - (2) इनपुट
  - (3) आउट्पुट
  - (4) प्रोसेस
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 350. आउटपुट क्या_है?
  - (1) जो प्रोसेसर उपयोगकर्ता से लेता है
  - (2) जो उपयोगकर्ता प्रोसेसर को देता है
  - (3) जो प्रोसेसर उपयोगकर्ता से पाता है
  - (4) जो प्रोसेसर उपयोगकर्ता को देता है
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 351. एक मेनप्रेम और एक सुपर कंप्यूटर के बीच मुख्य अंतर क्या है?
  - (1) सुपर कंप्यूटर मेनफ्रेम कंप्यूटर की तुलना में ज्यादा बड़ा होता है
  - (2) सुपर कंप्यूटर मेनफ्रेम कंप्यूटर की तुलना में बह्त छोटे होते हैं
  - (3) सुपर कंप्यूटर कुछ प्रोग्रामों को जितना तेज संभव हो सकता है प्रॉसेस करने पर फोकस करते हैं जबिक मेनफ्रेम एकसाथ चल रहे कई प्रोग्रामों को प्रोसेस करने के लिए अपनी शक्ति का उपयोग करता है।

- (4) मेनफ्रेम कुछ प्रोग्रामों को जितना तेज संभव हो सकता है प्रॉसेस करने पर फोकस करते हैं जबिक सुपर कंप्यूटर एकसाथ चल रहे कई प्रोग्रामों को प्रोसेस करने के लिए अपनी शक्ति का उपयोग करता है।
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 352. मोज़िला फ़ायरफ़ॉक्स जैसे प्रोग्राम जो वेब पर विंडो संचालन करते हैं -----कहा जाता है।
  - (1) हाइपरटेक्स्ट
  - (2) नेटवर्क
  - (3) इंटरनेट
  - (4) वेब ब्राउज़र
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 353. रीसायकल बिन का कार्य क्या है?
  - (1) नष्ट की हुई फ़ाइल स्टोर करना
  - (2) अस्थायी फाइल स्टोर करना
  - (3) करप्ट फाइल स्टोर करना
  - (4) डॉक्यूमेंट फाइल स्टोर करना
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 354. कौन सी डिवाइस नेटवर्क में साझा नहीं की जा सकती है?
  - (1) फ्लॉपी
  - (2) कीवर्ड
  - (3) कंप्यूटर
  - (4) प्रिन्टर
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 355. डेस्कटॉप पर एक दोये क्लिक से होगा......
  - (1) डिस्प्ले प्रॉपटींज डॉयलॉग बॉक्स खुलेगा
  - (2) कॉन्टेक्स्ट सेंसिटिव मेनू -दिखेगा
  - (3) कंट्रोल पैनल खुलेगा
  - (4) सभी ख्ले एप्लिकेशन मिनिमाइज होंगें
  - (5) इनमें से कोई नहीं

- 356. एक स्प्रेडशीट का उपयोग करने का लाभ है:
  - (1) गणना स्वचालित रूप से की जा सकती है
  - (2) परिवर्तनशील गणना स्वचालित रूप से अद्यतन हो जाता है
  - (3) अधिक लचीलापन
  - (4) उपरोक्त सभी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 357. डॉक्यूमेंटेशन में शामिल होना चाहिए-
  - (1) आउटप्ट डेटा के गंतव्य और यूजर
  - (2) इनप्ट डेटा के स्रोत
  - (3) वर्कबुक के उद्देश्य के बारे में जानकारी
  - (4) उपरोक्त सभी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 358. एमएस एक्सेल में सेलेक्टेड सेल को एडिट करने के लिए-
  - (1) F1 दबाते हैं
  - (2) F2 दबाते हैं
  - (3) F4 दबाते हैं
  - (4) F5 दबाते हैं
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 359. आप विद्यमान एक्सेल वर्कशीट डाटा और चार्ट को किसके प्रयोग द्वारा HTML डॉक्यूमेंट में बदल सकते हैं?
  - (1) एफ़टीपी विजर्ड
  - (2) इंटरनेट असिस्टेंट विजर्ड
  - (3) इंट्रानेट जादुगर
  - (4) इम्पोर्ट विजर्ड
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 360. निम्न में से कौन सा वर्ड प्रोसेसर के लिए ग्राफिक्स सल्यूशन है?
  - (1) क्लिप आर्ट
  - (2) वर्डआर्ट
  - (3) ड्रॉप कैप
  - (4) उपरोक्त सभी
  - (5) इनमें से कोई नहीं

- 361. आप किसके द्वारा वर्तनी और व्याकरण की त्रृटियों का पता लगा सकते हैं?
  - (1) Shift + F7 दबाकर
  - (2) Ctrl + F7 दबाकर
  - (3) Alt + F7 दबाकर
  - (4) F7 दबाकर
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 362. एमएस वर्ड में पैराग्राफ इंडेंट करने के लिए शॉर्टकट की क्या है?
  - (1) Ctrl + M
  - (2) Ctrl + P
  - (3) Shift + M
  - (4) Ctrl + I
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 363. निम्नलिखित स्टोरेज मीडिया में से कौन सा केवल अनुक्रमिक पहुँच प्रदान करता है?
  - (1) फ़्लॉपी डिस्क
  - (2) मैग्नेटिक डिस्क
  - (3) मैग्नेटिक टेप
  - (4) ऑप्टिकल डिस्क
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 364. ई-मेल संदेशों के स्टोरेज क्षेत्र को कहा जाता है?
  - (1) फोल्डर
  - (2) डायरेक्टरी
  - (3) मेलबॉक्स
  - (4) हाई डिस्क
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 365. समानांतर इलेक्ट्रिकल संयोजन लाइनों का सेट जिसके माध्यम से एक पीसी यूनिट के मदर बोर्ड पर विभिन्न घटक जुड़े होते हैं:
  - (1) कंडक्टर
  - **(2) बस**
  - (3) स्लाइड मास्टर
  - (4) कॉजीक्युटिव्स
  - (5) इनमें से कोई नहीं

- 366. बंद होने के बाद भी पीडीए का मेमोरी कंटेंट बरकरार रहता है क्योंकि:
  - (1) एक बैटरी रैम को करेंट उपलब्ध कराती रहती है
  - (2) मेमोरी कंटेंट एक डेस्कटॉप के साथ सिंक्रनाइज़ होता है
  - (3) मेमोरी कंटेंट फ्लैश कार्ड पर कॉपी हो जाते हैं
  - (4) मेमोरी कंटेंट रोम में स्टोर हो जाता है
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 367. भौगोलिक रूप से दूर कंप्यूटरों और टर्मिनलों का नेटवर्क कहलाता है-
  - (1) एकीकृत सेवा डिजिटल नेटवर्क (आईएसडीएन)
  - (2) मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क (मैन).
  - (3) वाइड एरिया नेटवर्क (वैन)
  - (4) लोकल एरिया नेटवर्क (लैन)
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 368. एक बाइट में होता है:
  - (1) आठ कैरेक्टर
  - (2) आठ बिट्स
  - (3) दो संभव अवस्थाओं के साथ एक एकल अंक
  - (4) एक शब्द
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 369. HTML फॉर्मेट में फाइलों को सेव करना ------
  - (1) किसी को भी वेब ब्राउज़र में फ़ाइलों को देखना संभव बनाता है
  - (2) फ़ाइलों के रूपांतरण की लागत बढ़ाता है
  - (3) सॉफ्टवेयर की कंपैटिबिलिटी घटाता है
  - (4) उपरोक्त सभी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 370. निम्न में से कौन सा एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर दवारा नहीं किया जा सकता है?
  - (1) निवेशकों को वित्तीय रिपोर्ट भेजना
  - (2) हाई डिस्क की सफाई
  - (3) सेल्स मीटिंग प्रेजेंटेशन के लिए चार्ट
  - (4) इनवॉइस मेल करने के लिये ग्राहक सूची
  - (5) इनमें से कोई नहीं

- 371. निम्नलिखित कथनों में से कौन सा पब्लिक स्विच्ड टेलीफोन नेटवर्क (PSTN) के बारे में सही है?
  - (1) पीएसटीएन एक पैकेट स्विचिंग नेटवर्क है
  - (2) पीएसटीएन में ट्विस्टेड पेयर और फाइबर ऑप्टिक केबल सहित, विभिन्न प्रकार के फिजिकल मीडिया शामिल होते हैं।
  - (3) पीएसटीएन विशेष रूप से एक डिजिटल नेटवर्क सिस्टम है
  - (4) पीएसटीएन केवल, आवाज प्रसारण के लिए इस्तेमाल किया जाता है जबिक इंटरनेट डेटा प्रसारण के लिए इस्तेमाल किया जाता है
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 372. निम्न में से कौन सा इंटरनेट और वर्ल्ड वाइड वेब के बीच अंतर का सबसे अच्छा वर्णन करता है?
  - (1) इंटरनेट, कंप्यूटरों का एक संग्रह है जबिक वर्ल्ड वाइड वेब एक वायरिंग और संचरण प्रोटोकॉल है जो उन्हें कनेक्ट करता है।
  - (2) इंटरनेट स्कूलों, सरकारी कार्यालयों, और अन्य सरकारी संगठनों का ट्रैफिक वहन करता है जबिक वर्ल्ड वाइड वेब वाणिज्यिक यातायात वहन करता है।
  - (3) इंटरनेट ई-मेल और आईआरसी जैसे सॉफ्टवेयर प्रोग्राम का संग्रह है जबकि वर्ल्ड वाइड वेब वेब पृष्ठों का एक संग्रह है।
  - (4) इंटरनेट, वैश्विक कंप्यूटरों का एक भौतिक नेटवर्क है जबिक वर्ल्ड वाइड वेब कई कंप्यूटर पर विश्व स्तर पर वितरित हाइपरटेक्स्ट डॉक्युमेंट है।
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 373. इनमें से कौन सा यूजर के स्थानीय कंप्यूटर पर रन करता है और वेब पृष्ठों के अनुरोध व प्रदर्शन के लिए प्रयोग किया जाता है?
  - (1) एफ़टीपी
  - (2) वेब ब्राउजर
  - (3) वेब सर्वर
  - (4) एचटीएमएल
  - (5) इनमें से कोई नहीं

- 374. निम्नलिखित में से किस प्रकार के कंप्यूटर सबसे शक्तिशाली होते हैं?
  - (1) प्रोफेशनल वर्क स्टेशन
  - (2) इंटरनेट उपकरण
  - (3) डेस्कटॉप कंप्यूटर
  - (4) नेटवर्क कंप्यूटर
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 375. निम्न में से कौन सर्वाधिक उपयोग की जाने वाली इनप्ट डिवाइस है?
  - (1) माइक्रोफोन
  - (2) स्कैनर
  - (3) टच स्क्रीन
  - (4) माउस
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 376. एक मॉडेम की आवश्यकता होगी यदि आप -----------चाहते हैं।
  - (1) अपने कंप्यूटर सिस्टम से एक स्कैनर जोड़ना
  - (2) अपनी नियमित टेलीफोन सेवा से वॉइस मेल जोड़ना
  - (3) अन्य कंप्यूटरों से या फोन लाइन, केबल, या वायरलेस कनेक्शन के उपयोग द्वारा इंटरनेट से कनेक्ट करना
  - (4) अपने कंप्यूटर स्क्रीन पर डिजिटल कैमरा फोटो प्रदर्शित करना
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 377. एमएस एक्सेल एक है?
  - (1) विंडो आधारित एक वर्ड प्रॉसेसर पैकेज
  - (2) विंडो आधारित स्प्रेडशीट पैकेज
  - (3) डॉस आधारित स्प्रेडशीट पैकेज
  - (4) विंडो आधारित एकॉउंटिंग पैकेज
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 378. आमतौर पर देशों के बीच डाटा के प्रवाह को क्या कहा जाता है?
  - (1) अंतर्राष्ट्रीय सूचना प्रणाली
  - (2) ईडीआई
  - (3) आउटसोर्सिंग
  - (4) ट्रांस बॉर्डर डाटा फ्लो
  - (5) इनमें से कोई नहीं

- 379. निम्न में से कौन सा एंटीवायरस प्रोग्राम का उद्देश्य नहीं है?
  - (1) किसी भी चिन्हित वायरस को हटाना
  - (2) वायरस का नाम कॉपी करना और निरीक्षण के लिए माइक्रोसॉफ्ट को भेजना
  - (3) वायरस पाये जाने पर सूचित करना
  - (4) वायरस सर्च करना
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 380. <H1> -----का एक उदाहरण है.
  - (1) एचटीएमएल
  - (2) जीएमएल
  - (3) एसजीएमएल
  - (4) एनएसजीएमएल
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 381. नेटवर्क किस प्रकार के नेटवर्क के नेटवर्क नोड्स के बीच संचार के लिए HPNA एडाप्टर की आवश्यकता होती है?
  - (1) फोन लाइन
  - (2) वायरलेस
  - (3) विद्युत लाइन
  - (4) ईथरनेट
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 382. वैज्ञानिक डेटा के विशाल मात्रा का विश्लेषण और अंतर्निहित पैटर्न प्रदर्शित करने के लिए, आप किसका प्रयोग करेंगे:
  - (1) मेनफ्रेम
  - **(2)** सर्वर
  - (3) सुपरकम्प्यूटर
  - (4) मिनी कंप्यूटर
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 383. मुफ्त ओपेन-सोर्स ऑपरेटिंग सिस्टम जो लोकप्रिय होता जा रहा है वह है:
  - (1) मैक ओएस एक्स
  - (2) माइक्रोसॉफ्ट विंडोज एक्सपी
  - (3) यूनिक्स
  - (4) लिनक्स
  - (5) इनमें से कोई नहीं

- 384. उस सॉफ्टवेयर का वर्णन करने के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है जो आपके ऑनलाइन कंप्यूटर की गतिविधियों पर नजर रखता है?
  - (1) स्पूनर वेयर
  - (2) स्पाइवेयर
  - (3) ट्रैकर वेयर
  - (4) ट्रैवेल वेयर
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 385. निम्न में से कौन सी एक रैंडम एक्सेस मेमोरी प्रबंधन तकनीक है जिससे यह वास्तविक से बड़ी दिखाई देती है?
  - (1) बाइट मैपिंग
  - (2) प्रीएम्पटिव मल्टीटास्किंग
  - (3) रीड ओन्ली मेमोरी
  - (4) वर्चुअल मेमोरी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 386. सिस्टम सॉफ्टवेयर के दो प्रमुख घटक हैं:
  - (1) ऑपरेटिंग सिस्टम और सिस्टम उपयोगितायें
  - (2) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर और सिस्टम उपयोगितायें
  - (3) प्राइमरी मेमोरी और स्टोरेज
  - (4) ऑपरेटिंग सिस्टम और एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 387. जब आप एक नया एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर इंस्टाल करते हैं तो उसके बाद आपको क्या करना आवश्यक हो सकता है?
  - (1) कंप्यूटर का पॉवर स्विच ऑफ करना और फिर ऑन करना
  - (2) कोल्ड बूट करना
  - (3) प्रेस Shift + Alt + Del
  - (4) वार्म बूट करना
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 388. पॉवर ऑन सेल्फ टेस्ट--
  - (1) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर के अपग्रेड को चेक करता है
  - (2) वेरीफाई करता है कि कंप्यूटर हार्डवेयर ठीक से काम कर रहा है

- (3) हार्डवेयर समस्याओं को दूर करने के लिए आसानी से पालन किये जा सकने वाले ऑन-स्क्रीन निर्देश प्रदान करने में सक्षम होता है
- (4) BIOS निर्देश मेमोरी में आ जाने के बाद किया जाता है
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 389. इनपुट, प्रोसेसिंग, आउटपुट और स्टोरेज को सामूहिक रूप से कहा जाता है:
  - (1) सिस्टम साइकिल
  - (2) इंफॉर्मेशन प्रॉसेसिंग साइकिल
  - (3) सिस्टम यूनिट
  - (4) संप्रेषण
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 390. निम्न में से कौन सा मदरबोर्ड का हिस्सा नहीं है?
  - (1) सिस्टम क्लॉक
  - (2) कनेक्टर
  - (3) सीपीयू
  - (4) चिपसेट
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 391. हवा या अंतरिक्ष के माध्यम से डेटा भेजने वाले वायरलेस माध्यम का एक उदाहरण है:
  - (1) फाइबर ऑप्टिक केबल.
  - (2) को-एक्सियल केबल.
  - (3) टविस्टेड पेयर
  - (4) माइक्रोवेव
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 392. वर्ड में अपने अंतिम एक्शन के प्रभाव को उलटने के लिए -----
  - (1) कट कमांड का प्रयोग करें
  - (2) अन इ कमांड का उपयोग करें
  - (3) डिलीट की प्रेस करें
  - (4) री इ कमांड का उपयोग करें
  - (5) इनमें से कोई नहीं

393. वह सूचना जो वाह्य स्रोत से आती है और	398. इंटरनेट पर वस्तुओं के व्यापार की प्रक्रिया को
कंप्यूटर सॉफ्टवेयर में डाली जाती है, कहलाती है-	के रूप में जाना जाता है।
(1) आउटपुट	(1) ई सेलिंग-n बाईंग
(2) इनपुट	(2) ई व्यापार
(3) श्रोपुट	(3) ई फाइनैन्स
(4) रिपोर्ट <del>ें</del>	(4) ई शेल्शमैनशिप
(5) इनमें से कोई नहीं	(5) ई कामर्स
394. वर्कशीट की बेसिक यूनिट जिसमें आप एक्सेल में	
डाटा एंटर करते हैं कहलाती है-	399. एक डिवाइस जो तारों के उपयोग के बिना एक
(1) टैब	नेटवर्क से कनेक्ट करती है कहा है।
(2) बॉक्स	(1) डिस्ट्रिब्यटेड
(3) सोर्स	(2) फ्री
(4) सेल	(3) केन्द्रीकृत
(5) इनमें से कोई नहीं	(4) ओपेन सोर्स
	(5) इनमें से कोई नहीं
205	- Piles
395. निम्न में से एक के अतिरिक्त सभी असली सुरक्षा	400. निम्न में से कौन सा सर्किट नियमित अंतराल पर
और गोपनीयता जोखिम के उदाहरण हैं-	सिग्नल देता है?
(1) हैकर्स	(1) सर्किट बोर्ड
(2) वायरस	(2) क्लॉक
(3) स्पैम	(3) सर्किट कार्ड
(4) आइडेंटिटी थेफ्ट	(4) गेट्स
(5) इनमें से कोई नहीं	(5) इनमें से कोई नहीं
	(6) 4
396. निम्न में से कौन सा हाईवेयर का एक उदाहरण	
नहीं <mark>है</mark> ?	401. संबंधित प्रोग्रैम का एक सेटके रूप में
(1 <mark>)</mark> स्कैनर	जाना जाता है।
(2) प्रिंटर	(1) फ़ाइल
(3) मॉनिटर	(2) ऐरेज
(4) माउस	(3) पैकेज
(5) इन्टरप्रेटर	(4) सबस्क्रिप्ट
	(5) इनमें से कोई नहीं
397. एक्सेल में,एक प्रीरिकार्डेड सूत्र है जो	
जटिल गणना के लिए एक शॉर्टकट प्रदान करता	402. बाइनरी नंबर प्रणाली में 0 और 1 को बाइनरी
है।	डिजिट या कहा जाता है।
(1) वैल्यू	(1) बाइट्स
(2) डाटा सीरीज	(2) किलोबाइट
(3) फंक्शन	(3) डेसीमल बाइट्स
(4) फील्ड	(4) बिट्स
(5) इनमें से कोई नहीं	(5) निब्बल

403. व्यापक रूप से इस्तेमाल 7 बिट ASCII कोड	
प्रयोग होता है।	408कुंजी है जिसे हम चयनित कमान्ड को
(1) डाटा संचार काम के लिए	चलाने के लिए उपयोग करते हैं।
(2) आईबीएम मेनफ्रेम मॉडल में	(1) SHIFT
(3) बाह्य मेमोरी कोडिंग के लिए	(2) TAB (3) <b>ENTER</b>
<ul><li>(4) गैर आईबीएम विक्रेताओं द्वारा उत्पादित</li></ul>	(4) CTRL
बडी मशीनों में	(5) इनमें से कोई नहीं
(5) इनमें से कोई नहीं	
(७) देवावा रा नगर वाला	409. नाम को कान्स्टेन्ट करने के लिए, आपको
404. एक हार्ड कॉपीपर तैयार किया	डायलॉग बॉक्स का उपयोग करना
जाएगा।	चाहिए।
(1) लाईन प्रिन्टर	(1) नाम बनाएँ
(2) डॉट - मैट्रिक्स प्रिंटर	(2) डिफाइन नेम
(3) टाइप राइटर टर्मिनल	(3) नाम चिपकाएं
(4) प्लॉटर	(4) फार्मेट सेल
(5) उपरोक्त सभी	(5) इनमें से कोई नहीं
	A 7 V
405. निम्नलिखित में से एनिमेशन जो पावरप्वांइट में	
नहीं किया जा सकता है?	410. आप किसी वर्ड डाक्यूमेन्ट में एक एक्सेल फ़ाइल
(1) बुलेट लिस्ट, एक समय में एक बुलेट बिंदु	सम्मिलित करते हैं, तब डाटाहोता हैं।
का होना	(1) हाइपरलिंक
(2) क्लिप आर्ट, नीचे से फ्लाई	(2) वर्ड टेबल में प्लेस्ड होता है
(3) टेबल, रो वाई रो का होना	(3)
(4) शृंखला से चार्ट होना	(4) एम्बेडेड
(5) इनमें से कोई नहीं	(5) इनमें से कोई नहीं
406. एमएस फ्रंट पेज में बह्त से व्यू उपलब्ध हैं	
निम् <mark>न</mark> में से कौन सा एक एक वैध व्यू नहीं है?	411. एक फंक्शन के अंदर एक फंक्शनफंक्शन
(1) डिज़ाइन व्यू	कहा जाता है!
(2) फ़ोल्डर व्यू	(1) नेस्टेड
(3) नेवीगेशन व्यू	(2) राउन्ड
(4) <b>वेब सर्वर ट्यू</b>	(3) सम
(5) इनमें से कोई नहीं	(4) टेक्स्ट
(७) इंगाम स याइ गरा	(5) इनमें से कोई नहीं
407. कंप्यूटर की सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू) के	
घटकों में से एक है जो गणितीय और तार्किक	412. संपूर्ण रो को सलेक्ट करने के लिए प्रेस
आपरेशनों करता है	करते हैं।
(1) ALU (अर्थमैटिक लाजिक यूनिट)	(1) शिफ्ट + स्पेस
(2) एड्रेस रजिस्टर	(2) शिफ्ट + कन्ट्रोल
(3) एनालॉग	(3) शिफ्ट + Alt
(4) उपरोक्त सभी	(4) स्पेस + enter
(5) इनमें से कोई नहीं	(5) इनमें से कोई नहीं
	(-) T · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

(1) ममारा सहायका का काड आपरशन करन क लिए उपयोग किया जाता है (2) ऐल्फन्मेरिक प्रतीकों को पतों के लिए (2) उपयोग किया जाता है (3) भाषा उच्च स्तर की भाषा और मशीन भाषा (5) के बीच स्थित है		
(4) उपराक्त समा	<ul> <li>(1) मेमोरी सहायकों को कोड आपरेशन करने के लिए उपयोग किया जाता है</li> <li>(2) ऐल्फन्मेरिक प्रतीकों को पतों के लिए उपयोग किया जाता है</li> <li>(3) भाषा उच्च स्तर की भाषा और मशीन भाषा</li> </ul>	418. विंडोज किया ^व (1) (2) (3) (4) (5)
	• •	419. एमएस किया ३

- 414. सीपीयू की क्षमता को-----में मापा जा सकता है।
  - (1) बीपीएस
  - (2) एमआइपी
  - (3) मेगाहर्ट्ज
  - (4) एमपीआई
  - (5) किलोहर्टज
- 415. फाइल "Zipping" का अर्थ है-
  - (1) मैसेज एन्क्रिप्ट
  - (2) मैसेज संक्षिप्त करना
  - (3) मैसेज स्थानांतरण
  - (4) उपरोक्त सभी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 416. एक _____ हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर, और अधिकृत ____ उपयोगकर्ताओं के बीच डाटा शेयर करता है।
  - (1) नेटवर्क
  - (2) प्रोटोकॉल
  - (3) हाइपरलिंक
  - (4) ट्रांसमीटर
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 417. रंग में एक उच्च गुणवत्ता ग्राफिक्स (हाईकॉपी) उत्पादन करने के लिए, आप उपयोग करना चाहेंगे--
  - (1) वर्च्अल प्रिंटर
  - (2) लेजर प्रिंटर
  - (3) इंक जेट प्रिंटर
  - (4) प्लॉटर
  - (5) आरजीबी मॉनीटर

- 418. विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम पहली बार कब शुरू किया गया था?
  - (1) 1984
  - (2) 1985
  - (3) 1988
  - (4) 1989
  - (5) 1990
- 419. एमएस वर्ड में थेजारस-----के लिए प्रयोग किया जाता है।
  - (1) स्पेलिंग सजेसन
  - (2) व्याकरण विकल्प
  - (3) समानार्थक और विपरीतार्थक वर्ड
  - (4) उपरोक्त सभी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 420. फॉरमेटिंग टूलबार पर फ़ॉन्ट साइज टूल में सबसे छोटा और सबसे बड़ा फ़ॉन्ट साइज क्या है?
  - (1) 8 <del>और 72</del>
  - (2) 8 और 64
  - (3) 12 **औ**र 72
  - (4) उपरोक्त सभी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 421. स्क्रीन को सही करने के लिए चयनित टेक्स्ट या लाइन को एलाइन करने के लिए------दबाते हैं।
  - (1) कंट्रोल + c
  - (2) **कंट्रोल** + I
  - (3) **कंट्रोल** + J
  - (4) कंट्रोल + k
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 422. इनमें से कौन सा अन्य से अलग है?
  - (1) इंटरनेट
  - (2) विंडोज़
  - (3) यूनिक्स
  - (4) लिनक्स
  - (5) इनमें से कोई नहीं

- 423. जब डाटा का कई लिस्ट में परिवर्तन होता है तो लिस्ट अपडेट नहीं होती हैं, इसका कारण है-
  - (1) डाटा रिडन्डन्सी
  - (2) इन्फारमेंशन ओवरलोड
  - (3) इप्लीकेट डाटा
  - (4) डाटा इन्कन्सिस्टन्सी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 424. इंटरनेट वेब पृष्ठों के लिए बाहरी संगठन को एक्सेस प्रदान करना------ का उपयोग कर कार्यान्वित किया जाता है?
  - (1) एक्स्ट्रानेट
  - (2) इंट्रानेट
  - (3) इंटरनेट
  - (4) **हैकर**
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 425. रैम पर लोड हो रहे ऑपरेटिंग सिस्टम को कहा जाता है-
  - (1) प्रिंटिंग
  - (2) सेविंग
  - (3) बूटिंग
  - (4) स्टारटिंग
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 426.एक डाटाबेस में प्राइमरी की का उद्देश्य है-
  - (1) डाटाबेस को अनलॉक करना
  - (2) डाटा का मानचित्र उपलब्ध कराना
  - (3) एक रिकॉर्ड की विशिष्ट पहचान करना
  - (4) डाटाबेस ऑपरेशंस पर कंस्ट्रेंश स्थापित करना
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 427.विंडोज एक्सप्लोरर में एक फ़ोल्डर के सामने प्लस
  - (+) चिह्न का प्रयोग इंगित करता है-
    - (1) ओपेन फ़ोल्डर
    - (2) फ़ोल्डर में सबफ़ोल्डर है
    - (3) एक टेक्स्ट फ़ाइल.
    - (4) एक ग्राफिक्स फ़ाइल
    - (5) इनमें से कोई नहीं

- 428. विंडोज के विषय में निम्निलिखित बयानों में से एक को छोडकर सभी सही हैं वह है-
  - (1) विंडोज एक कमान्ड ड्राइवेन एन्वाइरन्मेन्ट का उदाहरण है
  - (2) विंडोज़ डेस्कटॉप पर रिसाइज और खिसकाया जा सकता है.
  - (3) एक से अधिक विंडो को एक ही समय में खोला जा सकता है.
  - (4) टूलबार और स्क्रॉलबार विंडोज की विशेषताएं हैं.
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 429.ऑपरेटिंग सिस्टम की मेमोरी रखने वाले हिस्से को----- कहा जाता है।
  - (1) रजिस्ट्री.
  - (2) API
  - (3) CMOS
  - (4) कर्नल
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 430.बेसिक इनपुट / आउटपुट सिस्टम (BIOS)------ में संग्रहीत किया जाता है।
  - (1) रैम
  - (2) **रोम.**
  - (3) सीपीयू.
  - (4) हाई ड्राइव
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 431.निम्न में से कौन सा एक टावर नहीं है?
  - (1) सीपीयू
  - (2) मदरबोर्ड
  - (3) पेरीफेरल
  - (4) उपरोक्त सभी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 432.किसी वर्कशीट पर क्षैतिज और ऊर्ध्वाधर लाइनों को कहा जाता है-
  - (1) **सेल**
  - (2) शीट
  - (3) ब्लॉक लाइनें
  - (4) ग्रिडलाइनें
  - (5) इनमें से कोई नहीं

- 433. आमतौर पर सार्वजिनक स्थानों पर इन्फारमेंशन प्रदर्शित करने के लिए क्या प्रयोग किया जाता है?
  - (1) मॉनिटर्स
  - (2) ओवरहेड प्रोजेक्सन
  - (3) मॉनिटर्स और ओवरहेड प्रोजेक्सन
  - (4) टच स्क्रीन कियोस्क
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 434. किस कुंजी को एक विशिष्ट कार्य करने के लिए एक और कुंजी के संयोजन साथ में उपयोग किया जाता है?
  - (1) फंक्शन
  - (2) कन्ट्रोल
  - **(3)** एरो
  - (4) अन्तरक
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 435. फैक्स मशीन और इमेजिंग सिस्टम------ के उदाहरण हैं।
  - (1) बार कोड रीडर
  - (2) इमेजिंग सिस्टम
  - (3) स्कैनिंग डिबाइसेस्
  - (4) पेन आधारित सिस्टमस्
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 436.एमपी 3 क्या है?
  - (1) एक माउस
  - (2) एक प्रिंटर
  - (3) एक ध्वनि प्रारूप
  - (4) एक स्कैनर
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 437._____ एक प्रक्रिया है जो कई कंप्यूटरों को एक ही आईपी एड्रेस का उपयोग और इंटरनेट से उनकी रियल आईपी एड्रेस को छिपाने के लिए अनुमति देता है।
  - (1) राउटिंग
  - (2) नेटवर्क एड्रेस ट्रैन्स्लैशन (नेट)
  - (3) सिग्नेचर रेफरेन्सिंग
  - (4) पैकेट फ़िल्टरिंग
  - (5) इनमें से कोई नहीं

- 438. रीड ओनली मेमोरी (रोम) की कौन सी विशेषता इसे उपयोगी बनाती है?
  - (1) रोम इन्फॉरमेशन को आसानी से अपडेट किया जा सकता है.
  - (2) रोम में डाटा स्थायी है, इसलिए यह विद्युत के बिना भी रहताहै।
  - (3) रोम सस्ती डाटा स्टोरेज की बहुत बड़ी मात्रा में प्रदान करता है.
  - (4) रोम चिप्स आसानी से कंप्यूटर के विभिन्न ब्रांडों के बीच बदली जा सकती हैं
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 439.डाटा रिप्रज़ेन्टेशन------नंबर सिस्टम पर आधारित है जो सभी डाटा का रिप्रज़ेन्टेशन करने के लिए दो नंबर का उपयोग करता है।
  - (1) बाइनरी
  - (2) बायोमेट्रिक
  - (3) बाइसेन्टेनीअल
  - (4) बाइट
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 440.कौन सा अस्थायी क्षेत्र आपका पाठ और अन्य डाटा स्टोर, और बाद में किसी अन्य स्थान पर उन्हें पेस्ट कर सकता हैं?
  - (1) क्लिपबोर्ड
  - (2) **रोम**
  - (3) सीडी-रोम
  - (4) हाई डिस्क
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 441. क्लासेस, इन्स्टन्स, और मेथड्ज़-----के लक्षण हैं।
  - (1) टेस्टिंग प्लान कनस्ट्रक्शन
  - (2) कृत्रिम इन्टेलिजेन्स तकनीक
  - (3) आब्जेक्ट ऑरीएन्टेड डिजाइन
  - (4) फ्लोचार्ट और पिसूडो कोड
  - (5) इनमें से कोई नहीं

- 442. निम्न में से कौन सही ढंग से सीडी आर और डीवीडी-R डिस्क का वर्णन करता है?
  - (1) आप डिस्क सतह पर कई बार डाटा रिकॉर्ड कर सकते हैं और किसी भी टाइम करेन्ट सामग्री पढ सकते हैं.
  - (2) आप डिस्क से डाटा पढ़ सकते हैं, लेकिन इसकी सामग्री को बदल नहीं सकते
  - (3) आप डिस्क सतह पर कई बार डाटा रिकॉर्ड कर सकते हैं लेकिन कोई प्रत्यक्ष पढ़ने की क्षमता नहीं हो सकती है
  - (4) आप एक बार डिस्क की सतह के लिए डाटा रिकॉर्ड कर सकते हैं और उसके बाद ही इसकी सामग्री पढ़ सकते हैं
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 443.एक दस्तावेज़ में एक पृष्ठ नीचे जाने के लिए ......प्रयोग करें।
  - (1) जम्प
  - (2) फ्लाई
  - (3) रिगल
  - (4) **स्क्रॉल**
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 444.CD-ROM का पूर्ण रूप है .....
  - (1) central processing unit
  - (2) CD-remote open mouse
  - (3) CD-resize or minimize
  - (4) CD-read only memory
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 445.इसका प्रयोग करें जब आप शिफ्ट कुंजी का उपयोग करे बिना सभी अक्षरों को बड़ा बनाना चाहते हैं ------
  - (1) सिफ्टर
  - (2) अपर केस
  - (3) कैपस लॉक कुंजी
  - (4) आइकॉन
  - (5) इनमें से कोई नहीं

- 446.----एक प्रोग्राम है जो फिज़िकली एक चिप पर लगा होता है।
  - (1) फर्मवेयर
  - (2) सॉफ्टवेयर
  - (3) कम्पाइलर
  - (4) इन्टर्पेटर
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 447.मेमोरी के प्रकार जिसमें निरंतर बिजली की आपूर्ति होनी चाहिए-
  - (1) SDRAM
  - (2) PROM
  - (3) ROM.
  - (4) EEPROM.
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 448. की किस प्रकार की ई वाणिज्य का इस्तेमाल होता है जब एक छात्र Dell.com से एक कंप्यूटर खरीदता है?
  - (1) B2B
  - (2) C2C
  - (3) B2E
  - (4) **B2C**
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 449. ----वेब पेज लेखन की मूल लैग्वेज है।
  - (1) जनरलाइज़्ड मार्कअप लैग्वेज
  - (2) स्टैण्डर्ड जनरलाइज्ड मार्कअप लैग्वेज
  - (3) नॉनस्टैण्डर्ड जनरलाइज्ड मार्कअप लैग्वेज
  - (4) हाइपरटेक्स्ट मार्कअप लैग्वेज
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 450.टोपोलॉजी जहां सभी नोड्स एक वृत्ताकार तारों की व्यवस्था में जुड़े होते हैं ------ कहा जाता है।
  - (1) स्टार टोपोलॉजी.
  - (2) बस टोपोलॉजी.
  - (3) नेटवर्क टोपोलॉजी.
  - (4) रिंग टोपोलॉजी
  - (5) इनमें से कोई नहीं

- 451. हार्ड डिस्क की परफॉरमेन्स में-----का उपयोग करके सुधार किया जा सकता है।
  - (1) ऑप्टिमल स्टोरेज डिवाइस.
  - (2) डिस्क कैश
  - (3) सॉलिड स्टेट स्टोरेज डिवाइस.
  - (4) फ्लैश मेमोरी रीडर
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 452. कौन सिस्टम यूनिट की एक विशेषता नहीं है?
  - (1) बढ़ते आंतरिक उपकरणों के लिए एक मजबूत फ्रेम प्रदान करता है
  - (2) सिस्टम अपग्रेड के लिए जगह उपलब्ध कराता है
  - (3) बाइनेरी नंबर के रूप में डाटा का रिप्रज़ेन्टेशन करता है
  - (4) इनपुट और आउटपुट डिवाइस के लिए कनेक्टर्स की व्यवस्था करता है
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 453. कहाँ पर एडिटिंग ग्रुप और रिप्लेस कमाण्ड पाया जाता है?
  - (1) इन्सर्ट टैब पर
  - (2) रिब्यू टैब पर
  - (3) ब्यू टैब पर
  - (4) होम टैब पर
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 454. कौन सा फंक्शन रो डाटा में कॉलम या कॉलम डाटा में रो डाटा प्रदर्शित करता है?
  - (1) हाइपरलिंक
  - (2) इन्डेक्स
  - (3) ट्रान्सपोज
  - (4) **रो**
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 455. इस प्रकार के सॉफ्टवेयर में रो और कॉलम होते हैं-
  - (1) ड्राइंग
  - (2) स्प्रेडशीट
  - (3) डाटाबेस
  - (4) वर्ड प्रासेसिंग
  - (5) इनमें से कोई नहीं

- 456.स्टोरेज और इन्फॉरमेशन की पुनर्प्राप्ति के आयोजन के लिए सॉफ्टवेयर है-
  - (1) ऑपरेटिंग सिस्टम
  - (2) डाटाबेस
  - (3) डाटाबेस प्रोग्राम
  - (4) डाटा वेयर हाउस
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 457. सन्टेंस के बीच में एक वर्ड डालने के लिए-----
  - (1) वाक्य में इच्छित स्थान पर कर्सर ले जायें और नया वर्ड लिखें
  - (2) वाक्य में इच्छित स्थान पर कर्सर ले जायें, इन्टर कुंजी प्रेस करें, और नया वर्ड टाइप करें
  - (3) वाक्य की शुरुआत में कर्सर ले जायें और टाइपिंग शुरू करें
  - (4) पूरा वाक्य फिर से लिखें
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 458. एक उच्च गति संचरण लाइन जो WAN ट्रैफिक वहन करती है ------ कहलाती है।
  - (1) X.25 लाइन
  - (2) P2PN.
  - (3) बैकबोन
  - (4) **पॉप**
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 459. एक डीवीडी ----- का एक उदाहरण है।
  - (1) हाई डिस्क
  - (2) ऑप्टिकल डिस्क
  - (3) आउटप्ट डिवाइस
  - (4) सॉलिड स्टेट स्टोरेज डिवाइस
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 460. एक टाइम में एक फर्म के सभी ट्रान्सएक्सन ग्रुपिंग और प्रासेसिंग------ कहलाते हैं।
  - (1) डाटाबेस मैनेजमेन्ट सिस्टम
  - (2) बैच प्रासेसिंग
  - (3) रियल टाइम सिस्टम
  - (4) ऑन लाइन सिस्टम
  - (5) इनमें से कोई नहीं

- 461. सेमी कंडक्टर मेमोरी को-------के रूप में जाना जाता है। (1) **रैम** (2) रोम (3) PROM (4) EPROM (5) इनमें से कोई नहीं
- 462. इंटरनेट पर हर कंप्यूटर----- के रूप में जाना जाता है।
  - (1) **होस्ट**
  - (2) ग्राहक
  - (3) मॉडेम
  - (4) सर्वर
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 463. एक स्पाइरल आकार का ट्रैक फॉरमेट------में मौजूद होता है।
  - (1) फ़्लॉपी डिस्क
  - (2) ऑप्टिकल डिस्क
  - (3) हार्ड डिस्क
  - (4) आधा इंच टेप कार्ट्रिज
  - (5) इनमें से कोई नही
- 464..---प्रकार का वायरस रैम मेमोरी में स्थायी रूप से रहता है।
  - **(1) रेसीडेन्ट**
  - (2) फ़ाइल इन्फैक्टर
  - (3) वायरस बूट
  - (4) मैक्रो वायरस
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 465. निम्नलिखित ग्रुपों में से कौन सा ग्राफिकल फ़ाइल एक्सटेंशन है?
  - (1) JPG, CPX, GCM
  - (2) GIF, TCF, WMF
  - (3) TCP, JPG, BMP
  - (4) JPG, GIF, BMP
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 466.दो बेस के साथ नंबर सिस्टम------ के रूप में जाना जाता है।
  - (1) एकल नंबर सिस्टम
  - (2) बाइनेरी नंबर सिस्टम

- (3) ऑक्टल नंबर सिस्टम
- (4) उपरोक्त सभी
- (5) इनमें से कोई नहीं
- 467. निम्न में से कौन सा प्राथमिक स्टोरेज के लिए सही नहीं है?
  - (1) यह सीपीयू का एक हिस्सा है
  - (2) यह डाटा का बहुत तेजी से उपयोग की अन्मति देता है
  - (3) यह अन्य स्टोरेज उपकरणों की तुलना में अपेक्षाकृत अधिक महंगा है
  - (4) हटाया और ले जाया जा सकता है
  - (5) उपरोक्त सभी
- 468. निम्नलिखित में से कौन सी मशीन लैग्वेज पर असेम्बली लैग्वेज का लाभ है?
  - (1) उपयोग करने के लिए आसान
  - (2) समझने में आसान
  - (3) संशोधित करने के लिए आसान
  - (4) उपरोक्त सभी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 469.प्र.34 वीपीएन का पूर्ण रूप है ------
  - (1) Virtual Personal Network
  - (2) Very Private Network
  - (3) Virtual Private Network
  - (4) Vicious Personal Network
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 470. निम्न में से कौन सा डायल अप इंटरनेट का उपयोग के बारे में सच है?
  - (1) यह मौजूदा टेलीफोन सेवाओं का इस्तेमाल करता है
  - (2) यह सुरक्षा के लिए एक राउटर का उपयोग करता है
  - (3) यह ब्रॉडबैंड प्रौद्योगिकी का इस्तेमाल करता है
  - (4) मोडेम की गति बहुत तेज होती है
  - (5) उपरोक्त सभी

- 471.निम्नलिखित मेमोरी में से कौन सी कंप्यूटर प्रोसेसर द्वारा सीधे पढ़ी जा सकती है?
  - (1) हाई डिस्क
  - (2) मेन मेमोरी
  - (3) सीडी

  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 472. कंप्यूटर के अंदर एक प्रोसेसर और अन्य उपकरणों के बीच संचार -----के माध्यम से किया जाता है।
  - (1) **बस**
  - (2) चैनल
  - (3) केबल नेटवर्क
  - (4) **चिप**
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 473. माइक्रोसॉफ्ट के संस्थापक कौन हैं?
  - (1) बिल गेट्स
  - (2) बिल गेट्स और एलन पॉल
  - (3) स्टीव जॉब्स
  - (4) बिल गेटस और स्टीव जॉब्स
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 474. एक चेक बॉक्स और रेडियो बटन के बीच क्या अंतर है?
  - (1) कोई फर्क नहीं
  - (2) चेक बक्सों में केवल एक विकल्प का चयन किया जा सकता है जबिक रेडियो बटन में कई विकल्प चुना जा सकता है
  - (3) चेक बक्से के साथ ही रेडियो बटन में कई विकल्प चुना जा सकता है, लेकिन रेडियो बटन केवल दो बार इस्तेमाल किया जा सकता है
  - (4) रेडियो बटन में केवल एक विकल्प का चयन किया जा सकता है जबिक चेक बक्सों में कई विकल्प चुना जा सकता है
  - (5) इनमें से कोई नहीं

- 475. यदि एक मेमोरी चिप अस्थिर है, तो यह होगा----
  - (1) यदि उच्च तापमान के संपर्क में आयेगी तो नष्ट हो जायेगी
  - (2) करेन्ट बंद हो जाता है तो उसकी सामग्री नष्ट हो जायेगी
  - (3) केवल डाटा स्टोरेज के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है
  - (4) दोनों डाटा को पढ़ने और लिखने के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 476. रैम एक वोलेटाइल स्टोरेज का एक उदाहरण है और कम्प्यूटर के-----रूप में कार्य करता है।
  - (1) शॉर्ट टर्म मेमोरी
  - (2) हार्ड ड्राइव
  - (3) परमानेंट स्टोरेज यूनिट
  - (4) ऑक्जिलरी सीपीयू
- 477. जब एक कंप्यूटर एक रिपोर्ट मुद्रित करता है, तो यह आउटपुट -----कहलाता है।
  - (1) हाई कॉपी
  - (2) सॉफ्ट कॉपी
  - (3) COM
  - (4) उपरोक्त सभी
  - (5)इनमें से कोई नहीं
- 478. एक्सेल में डिफ़ॉल्ट पेट ओरिएंटेशन -----होता है।
  - (1) हरिजॉटल
  - (2) लैंडस्केप
  - (3) पोर्ट्रेट
  - (4) उपरोक्त सभी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 479. एक डेटा हियरकीं का आरोही क्रम है-
  - (1) बिट-बाइट-रिकार्ड-फील्ड-फ़ाइल-डेटाबेस
  - (2) बाइट-बिट-फील्ड-रिकार्ड-फ़ाइल-डेटाबेस
  - (3) बिट-बाइट-फील्ड-रिकार्ड-फ़ाइल-डेटाबेस
  - (4) बाइट-बिट-रिकार्ड-फाइल-फील्ड-डेटाबेस

480. कंप्यूटर शब्दावली में, इंफॉर्मेशन का अर्थ होता है-	485. इंटरनेटका उपयोग करता है।
(1) रॉ डेटा	(1) सर्किट स्विचिंग
(2) डेटा	(2) पैकेट स्विचिंग
(3) डेटा अधिक उपयोगी या सुगम फार्म में है	(3) हाइब्रिड स्विचिंग
(4) अल्फ़ान्यूमेरिक डेटा प्रोग्राम	(4) उपरोक्त सभी
(5) इनमें से कोई नहीं	(5) इनमें से कोई नहीं
481. एक फ्लॉपी डिस्क में होता है-	486. आप एक मित्र से तत्काल, वास्तविक समय संचार
(1) केवल वृत्ताकार ट्रैक	के लिए क्या उपयोग करेंगें?
(2) केवल सेक्टर्स	(1) त्वरित संदेश
(3) वृत्ताकार ट्रैक व सेक्टर दोनों	(2) ई-मेल
(4) उपरोक्त सभी	(3) यूज़नेट
(5) इनमें से कोई नहीं	(4) ब्लॉग
	(5) इनमें से कोई नहीं
482. एक प्लॉटर है -	/N
(1) अच्छी गुणवत्ता वाले ग्राफिक्स का आउटपुट	487. निम्न में से कौन सा न्यूजपेपर स्टाइल कॉलम
प्राप्त करने के लिए एक इनपुट डिवाइस	बनाने के लिए प्रयोग किया जाता है?
(2) चित्र और ग्राफिक्स आउटपुट के लिए एक	(1) फॉर्मेट टैब
आउटपुट डिवाइस	(2) टेबल इंसर्ट टेबल
(3) कैमरा लेंस का उपयोग करने वाली एक तेज	(3) इंसर्ट टेक्स्ट बॉक्स
आउटपुट डिवाइस	(4) फॉर्मेट कॉलम
(4) इनमें से कोई नहीं	(5) इनमें से कोई नहीं
(5) इनमें से कोई नहीं	488. कॉलम के बीच कितना न्यूनतम स्पेश अवश्य
483. इनमें से कौन सा एक ग्राफिकल पैकेज है?	प्रदान किया जाना चाहिए?
(1) <b>कोरल ड्रॉ</b>	(1) <b>0</b> " (2) 0.5" (3) 1 "
(2) एमएस एक्सेल	(4) 1.5" (5) इनमें से कोई नहीं
(3) एमएस वर्ड	
(4) उपरोक्त सभी	489. आप एक टेक्स्ट का एक ब्लॉक स्थानांतरित करने
(5) इनमें से कोई नहीं	के लिये कौन सी प्रक्रिया का अनुसरण करेंगे?
C) VALLEY WE SEE	(1) कॉपी और पेस्ट
484. माउस, ट्रैकबॉल, और जॉयस्टिक के उदाहरण	(2) कट और पेस्ट
हैं।	(3) पेस्ट और डिलीट
(1) प्वाइंटिंग डिवाइस	(4) पेस्ट और कट
(2) पेन इनपुट डिवाइस	(5) इनमें से कोई नहीं
(3) डाटा कलेक्शन डिवाइस	490. ENIAC में इलेक्ट्रॉनिक स्विचथै।
(4) मल्टीमीडिया डिवाइस	(1) इंटीग्रेटेड सर्किट
(5) इनमें से कोई नहीं	<ul><li>(1) इंटाब्रटर (114/ट)</li><li>(2) ट्रांजिस्टर</li></ul>
	(3) इलेक्ट्रोमैकेनिकल स्विच
	(4) वैक्यूम ट्यूब
	(5) इनमें से कोई नहीं
	(a) 4-1-1 (1 114 -16)

491. हेल्प मेनू किस बटन पर उपलब्ध होता है?	497. निम्न में से कौन सी एक ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड
(1) एंड (2) <b>स्टार्ट</b>	प्रोग्रामिंग भाषा है?
(3) टर्न ऑफ (4) रीस्टार्ट	(1) सी (2) जावा (3) सी ++
(5) रीबूट	( <b>4</b> ) <b>दोनों 2 और 3</b> (5) इनमें से कोई नहीं
492. जब एक सर्च इंजन खोज मापदंड से मेल खाने	498. माइकर विशेष रूप सेमें प्रयोग किया
वाले एक वेब पेज को प्रस्तुत करता है, तो इसके	
लिये शब्द का इस्तेमाल किया जाता है।	जाता है।
(1) ब्लॉग (2) हिट (3) लिंक	(1) पुस्तकालय
(4) व्यू <b>(5) सक्सेस</b>	(2) सुपर बाजार
	(3) शेयर बाजार
493. एक्सेल में यूजर को अन्य यूजर द्वारा	(4) बैंकिंग उद्योग
स्वतंत्र रूप से काम की गई वर्क बुक की कॉपियों	(5)इनमें से कोई नहीं
को एक साथ लाने के लिए अनुमति देता है।	A .
(1) कॉपीइंग <b>(2) मर्जिंग</b>	499. निम्न में से कौन सा एक ऑडियो इनपुट डिवाइस
(1) फापाइण (2) <b>माजण</b> (4) पेस्टिंग (3) कम्पाइलिंग	₹? <b>8</b> 7
(५) इनमें से कोई नहीं	(1) माइक्रोफोन
(૩) ફળન ત જારૂ ગણ	(2) वेबकैम
494. किस प्रकार की मेमोरी स्टैटिक और नॉन-	(3) मिडी कीबोर्ड
वोलेटाइल होती है?	(4) केवल 1 और 3
(1) रैम (2) <b>रोम</b> (3) BIOS	(5) इनमें से कोई नहीं
(4) कैश (5) इनमें से कोई नहीं	7 140.
A AUV	500. डिजिटल कैमरा है एक-
495.एक वायरस है जो फाइल या इसके कुछ भागों को	(1) इनपुट डिवाइस
प्रतिस्थापित या ओवरराइट कर देता है?	(2) आउटपुट डिवाइस
(1) रेजीडेंट	(3) स्टोरेज डिवाइस
(2 <mark>)</mark> फ़ाइल इन्फेक्टर्स	(4) नियंत्रक डिवाइस
(3 <mark>)</mark> बूट वायरस	(5) इनमें से कोई नहीं
(4) मैक्रो वायरस	
(5) इनमें से कोई नहीं	501. उपलब्ध संसाधनों के लिए मल्टीमीडिया इंटरफेस
	प्रदान करने वाली इंटरनेट सेवा को कहा जाता है-
496. निम्न में से कौन सा संग्रहित कार्यक्रमों का एक	(1) एफ़टीपी
लाभ है?	(2) वर्ल्ड वाइड वेब
(1) विश्वसनीयता	(3) टेलनेट
(2) संचालन लागत में कमी	(4) वीपीएन
(3) सामान्य प्रयोजन होते जा रहे कंप्यूटर	(5) इनमें से कोई नहीं
(4) उपरोक्त सभी	502. एमएस वर्ड में सेव एज डॉयलॉग बॉक्स प्रदर्शित
(5) इनमें से कोई नहीं	
	करने के लिए शॉर्ट कट की क्या है? (1) F 1 (2) Alt + F1 <b>(3) F12</b>
	(4) F5 (5) इनमें से कोई नहीं

•	ां से कौन सा एक -			•	में से कौन सी ए		•
	ज़िला	(2) आईई	(3) सीई	` ′	बारकोड रीडर		माइकर
(4) ओ	पिरा (5) सफ	ारी		(3)	ओएमआर	(4)	ओसीआर
504. बैकस्प	पेस की प्रायः	के लिये स	र्वाधिक बार	(5	5) उपरोक्त सभी		
प्रयोग	की जाती है।			508. निव	म्न में से कौन स	ा सीपीयू के बारे	में सत्य है?
(1)	कर्सर के दायें एव लिये	क कैरेक्टर डिली	ट करने के	(1	<ul><li>इसमें इलेक्ट्रॉवि</li><li>प्रोसेसिंग होती</li></ul>		है जिससे
(2)	कर्सर के बाईं ओ	र एक कैरेक्टर	डिलीट करने	(2	2) यह प्रोसेसिंग	से प्राप्त होने वा	ली इनफॉर्मेश
	के लिये				को उपयोग के	लिए उपलब्ध व	<b>क्राता</b> है
(3)	कर्सर के ऊपर से	ने एक कैरेक्टर र्ग	डेलीट करने	(3	3) यह डेटा, प्रोग्राम	म, कमांड को एक	कंप्यूटर में
	के लिये				दर्ज करने की	अनुमति देता है	<b>N</b> /
(4)	कर्सर के नीचे ए	क कैरेक्टर डिली	ाट करने के	(4	4) इसमें इलेक्ट्रॉवि	नेक उपकरण शा	मिल होते हैं
	लिये				जो डेटा स्टोर	करते हैं	
(5)	इनमें से कोई न	हीं		(5	5)इनमें से कोई न	ाहीं -	11/300
_	* > 3	0 ) ( V(		509. ऐਂਤ	वर्ड्स एक		Sec.
	ा में से कौन सा व		•	(1	<ol> <li>माइक्रोसॉफ्ट वी</li> </ol>	नि विज्ञापन सेवा	I ·
	क्ट की प्रॉपर्टीज व	को देखने के लि	ए प्रयोग	(2	2) गूगल की विज्ञ	गपन सेवा	
	जाता है?				3) नया सर्च इंजन	d ^{CCC}	
` '	अल्ट + स्पेश				4) याहू द्वारा स्व	ाचालित वर्ड सर्च	इंजन
	कंट्रोल + स्पेश			(5	5) याहू [ँ] की एक रि	वेज्ञापन सेवा	
	अल्ट + एंटर · ` ` ·			1.35	9	,	
	कंट्रोल + एंटर			7.7	म्न में से कौन स	ग सबसे बड़ा स्ट	रिज हैं?
(5)इन	में से कोई नहीं				1) मेगा बाइट		
506 UHU.	स-वर्ड में ड्रॉप कैप	र का कार्र क्या	<del>실</del> -9		2) किलो बाइट		
	यह डॉक्युमेंट में				3) गीगा बाइट		
	की अनुमति नहीं		47 200101		1) बाइट		
(2)	यह प्रत्येक शब्द		को भूपर	(5	5) टेराबाइट		
(2)	केस में बदल देत		34 JIT(	511 <del>D.</del>	स्टम सॉफ्टवेयर मं	में निस्त में मे व	<b>റീ</b> പ शामिल
(3)	यह आपको एक	-	) ਹੋਹਕ		स्टन सायटपयर ह Tहै?	ा । । । । था जा स्ता अ	यण साम्बर्ध
(3)	कैपिटल लेटर से				ा हः 1) लिंकर्स		
	अनुमति देता है	אייאן ידואוזר	·*I 7/I	`	<ol> <li>लिकस</li> <li>डिबगर्स</li> </ol>		
	Signification 6			(2	2) 134-141		

**(3)** लोडर

(4) संकलनकर्ता(5) उपरोक्त सभी

(4) यह स्वचालित रूप से सभी पैराग्राफ और

(5) इनमें से कोई नहीं

वाक्यों को कैपिटल लेटर के साथ शुरू करता

- 512. निम्न में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम का कार्य है?
  - (1) मेमोरी मैनेजमेंट
  - (2) इनप्ट/आउटप्ट डिवाइसेज के लिये एक्सेस
  - (3) फाइल तक नियंत्रित एक्सेस
  - (4) उपरोक्त सभी
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 513. निम्न में से कौन सा सबसे तेज है?
  - (1) कैश मेमोरी
  - (2) मेन मेमोरी
  - (3) सेकंडरी मेमोरी
  - (4) कॉम्पेक्ट डिस्क
  - (5) डिजिटल वर्सेटाइल डिस्क
- 514. प्रत्येक वेब एड्रेस वास्तव में संख्या की एक शृंखला है, जिसे आमतौर पर -----कहा जाता है।
  - (1) डोमेन नेम
  - (2) यू आरएल
  - (3) एचटीटीपी
  - (4) एचटीएमएल
  - (5) आईपी एड्रेस
- 515. निम्न में से कौन सा एक पर्सनल कंप्यूटर को एक नेटवर्क से कनेक्ट करने के लिये प्रयोग किया जाता है?
  - मॉडेम
  - (2) एनआईसी
  - (3) पीआईसी
  - (4) सीपीयू
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 516. निम्न में से कौन सी एक ब्राउज़र के एक एक्टिव टैब को बंद करने के लिए शॉर्ट-कट की है?
  - (1) Alt + F4
  - (2) Ctrl + C
  - (3) Ctrl + F4
  - (4) Shift + C
  - (5) Ctrl + W

- 517. निम्न में से कौन सा URL के बारे में सत्य है?
  - (1) यह एक वेब ब्राउज़र है
  - (2) यह एक मेसेंजर है
  - (3) यह एक मेल सर्विस है
  - (4) यह वर्ल्ड वाइड वेब पर डॉक्युमेंट और अन्य रिसोर्सेज का एक ग्लोबल एड्रेस है
  - (5) यह इंटरनेट जैसा ही है
- 518. पैराग्राफ को सेंटर में करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा की बोर्ड शॉर्टकट प्रयोग किया जाता है?
  - (1) Ctrl + C
  - (2) Ctrl + E
  - (3) Ctrl + L
  - (4) Ctrl + R
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 519. निम्नलिखित कार्यों में से कौन सा सर्वर द्वारा नहीं किया जाता है?
  - (1) वेबसाइटों की प्रोसेसिंग
  - (2) डेटाबेस शेयरिंग
  - (3) **स्टोरेज**
  - (4) वर्ड प्रासेसिंग
  - (5) ईमेल प्रोसेसिंग
- 520. निम्न में से कौन सा सेकंडरी स्टोरेज के बारे में सत्य है?
  - (1) लगातार पॉवर की आवश्यकता नहीं होती है
  - (2) च्ंबकीय मीडिया का उपयोग नहीं करता है
  - (3) उपकरण चार मुख्य प्रकार के होते हैं
  - (4) बाद में पुनः प्राप्ति के लिए इन्फॉर्मेशन स्टोर नहीं करता है
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 521. निम्न में से कौन सा LSI का पूर्ण रूप है?
  - (1) Low Scale Information
  - (2) Large Scale Information
  - (3) Low Scale Integration
  - (4) Large Scale Integration
  - (5) Local Scale Integration

- 522. निम्नलिखित कंप्यूटर भाषाओं में से कौन सी आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के लिए प्रयोग की जाती है ?
  - (1) फोरट्रान
  - (2) प्रोलॉग
  - (3) **सी**
  - (4) कोबोल
  - (5) इनमें से कोई नहीं
- 523. निम्न में से कौन सा सबसे धीमा इंटरनेट कनेक्शन है?
  - (1) डिजिटल सब्सक्राइबर लाइन
  - (2) T1
  - (3) केबल मोडेम
  - (4) लीज्ड लाइन
  - (5) डायल अप

- 524. USB का पूर्ण रूप क्या है?
  - (1) Universal Security Block
  - (2) Universal Security Bus
  - (3) Under Security Block
  - (4) Universal Serial Block
  - (5) Universal Serial Bus
  - 525. 'फाइंड' ऑप्शन निम्नलिखित में से किस मेनू के तहत उपलब्ध होता है?
    - (1) टूल्स
    - (2) व्यू
    - (3) फ़ाइल
    - (4) एडिट
    - (5) कोई नहीं

CORRECT ANSWERS ARE GIVEN IN THE FORM OF BOLD OPTION

## We are at Facebook Please don't forget to LIKE us there

